

القياس والتجريب فى علم النفس والتربية

دكتور

عبد الرحمن محمد عيسوى

أستاذ علم النفس

كلية الآداب - جامعة الاسكندرية

دار المعرفة الجامعية

ج. بنى سويف - الكوثرية - ش. ٤١٣٠١٦٣

٣٨٧ ش. قنار الحبيب - ش. ٥٩٧٣١٤٦



Bibliotheca Alexandrina



0103021

القياسُ والتجريبُ
علمُ النفسِ والتربيةِ

القياسُ والتجريبُ في علم النفس والتربية

دكتور
عبد الرحمن محمد عيسى
أستاذ علم النفس
الآداب - جامعة الإسكندرية

١٩٩٩

دار المعرفة الجامعية
٢٠٠٠ ش. سوتير. الأناطلة - ١٦٢-١٨٣
٣٨٧ ش. قنال السويس. الشبانى - ٥٩٧٣١٤٦٥

تقديم

يسرني أن أقدم للقارئ العربي كتابي الجديد « القياس والتجرب في علم النفس والتربية » راجيا أن يسد فراغا ملموسا في المكتبة العربية في هذا الجانب العملي الهام . ولقد توخيت سهولة الأسلوب وبصر العبارة حتى يكون الكتاب في متناول الجميع ، وحاولت قدر الطاقة تبسيط عرض الأساليب الإحصائية حتى يتمكن القارئ من فهمها وتطبيقها . أن اتقان مهارات القياس والتجرب يجعل من المتخصص في علوم النفس والتربية والاجتماع متخصصا مهنيا . وفنيا بالمعنى العلمي ، ذلك لأن ممارسة الإحصائي النفسي والاجتماعي أو المعالج النفسي أو المعلم أو الباحث في هذه المجالات لوظائفه لا بد وأن تقوم على أساس علمي موضوعي يتمثل في أحكام استخدام أدوات القياس ووسائل التجرب المختلفة ، ومعالجة ما يحصل عليه من معطيات معالجة إحصائية ثم تفسير النتائج سيكولوجيا وتربويا واجتماعيا . وإلى جانب ذلك فإن هذه الوسائل يستخدمها معلم المدرسة الحديثة في تقويم جهده وتقويم أعمال تلاميذه ، وعلاوة على ذلك فقد أصبح انقياس الكمي الموضوعي يشل عصب الدراسات والبحوث النفسية الحديثة فوسائل القياس هي أداة الباحث ، والإحصاء هو اللغة التي يتكلم بها العلم الحديث . ويحتاج الباحث الحديث لمعرفة الأساليب القياسية والإحصائية لا لتطبيقها وحسب وإنما أيضا لكي يستطيع أن يقرأ ويفهم بحوث غيره من العلماء الذين يعرضون نتائجهم بلغة الإحصاء ، أن اتقان مهارات القياس والتجرب تعد القارئ شخصا وذلك لأنها تساعد على تنمية مهارات عقلية أخرى

كالموضوعية والدقة والحياد والملاحظة الواعية والاستدلال والاستنتاج والاستقراء والمقارنة والنقد والتطبيق والتحليل والتركيب ، وعلى وجه العموم تساعد في تنمية قدرات التفكير العلمي المنظم والتفكير الناقد . ونحن في عالمنا العربي الناهض في مسيس الحاجة الى تربية الشباب على اتباع الأسلوب العلمي في حياته بعد أن أصبح العلم ولا يشك أداة العصر في النهوض والتقدم .

وفي هذا الصدد ينبغي الإشارة الى أن الأساليب الواردة في هذا المؤلف وإن كانت ذات طبيعة سيكلوجية فإن القارئ يستطيع أن يطبقها في أي مجال من مجالات العلوم الانسانية سواء في مجال العمل اليومي الفني او في البحوث والدراسات ، ذلك لان المبادئ واحدة وما ينطبق على علم النفس ينطبق على غيره من العلوم الاجتماعية الأخرى .

وفي نهاية الكتاب يعقد القارئ دراسة تجريبية مقارنة عن أساليب التحصيل الأكاديمي الجيد أجراها المؤلف كنموذج عملي لتطبيق وسائل القياس ، وللتصميم التجريبي العاملي Factorial experimental design وتستمد هذه الدراية أهميتها من كونها نتائج حقيقة نابعة من بيئة القارئ العربي وكنموذج للعديد من المشكلات التي ينبغي أن يتناولها علماء النفس في العالم العربي بالبحث والتجريب . هذا الى جانب فائدتها التطبيقية وما يستطيع القارئ أن يستخلصه منها من مبادئ تفيده في التحصيل العلمي الجيد وفي حل كثير من المشكلات الدراسية التي تواجه الطلاب .

والله ولي التوفيق والسداد .

دكتور

عبد الرحمن محمد سيوي

Ph. D. M. Ed.

الفصل الاول

الاصول التاريخية لحركة القياس العقلي

لا شك أن القياس من أهم أدوات العلم الحديث الذي يقوم على قياس الظواهر الطبيعية وتقديرها تقديرًا كميًا دقيقًا. فعلوم الحياة والطبيعة والفلك وغيرها إنما احرزت ما تمتاز به من تقدم وتبؤ بفضل دقة أدوات القياس التي تستخدمها. فإلا الإنسان المعاصر ليصل إلى التمس وربط قوة ويتجول فوقه ثم يعود إلى كوكبه إلا بفضل تقدير المسافة بين الأرض وبين القمر تقديرًا رقميًا دقيقًا.

وفي علم النفس يقوم القياس العقلي على أساس وجود الفروق الفردية بين الناس في الذكاء والقدرات والمواهب والميول، ووجود هذه الفروق الفردية أوجب قياسها قياسًا كميًا ورقنيًا دقيقًا. بل إن هناك من يقول أن كل ما يوجد يوجد بمقدار وما يوجد بمقدار يمكن قياسه.

ولقد كان الإنسان قديمًا يتحجب هل يمكن قياس العقل البشري وهو غير مادي؟ لقد ظل الإنسان لا يشتق في قدرته على ابتكار الوسائل التي تقيس عقله، كما تقيس أبعاد جسمه المختلفة حتى تمكن من ابتكار وسائل تقيس أمورًا غريبة لم يكن ليصدق أنها تقاس كميًا مثل شعوره وإيمانه أو إعجابه بشيء ما (١).

والإنسان منذ القدم يحاول أن يعرف مدى قدراته وإمكاناته فكان يقارنها بما حوله من حيوانات وكائنات فإن وجدها أقوى منه استسلم لها وقدم لها القرابين والطقوس وإن كان هو أقوى منها لاستلها وسخرها لخدمته.

(1) Woodworth, R.S., Experimental Psychology

ولقد مر القياس العقلي بمراحل وتطورات مختلفة ، فقد بدأ باستخدام القراءة ثم اعتمد القياس على النواحي الحسية والحركية ثم تطور لقياس العمليات العقلية العليا مثل التجريد والتفكير والتذكر والتخيل والتصور والادراك .
والمعروف أن القراءة معناها الاستدلال بالأمسور الظاهرة على الأمور الخفية الباطنية . فكان يحكم على شخصية الفرد من رؤية ملامح وجهه أو من شكل الجمجمة . ولقد استخدم العرب كتابات مثل قولهم :

فلان عريض القف ، كتابة عن النبأ . ومازلنا في الريف نرى أنواعاً من هذا الربط بين الصفات الجسمية والصفات الشخصية ويظهر ذلك في الأشكال العامة (كل طويل ميل وكل قصير مكبر) وكانت هذه المحاولات التي تدرس ملامح الوجه لكي تحكم على شخصية الفرد فيها مقارنة بين وجه الإنسان ووجه الحيوان . فالشخص صاحب الوجه الذي يشبه وجه الفرد فهو ميل إلى المكر والدعاء والذكاء ، أما الشخص الذي يشبه وجهه وجه الخمار فهو صبور ونحي ، وصاحب الوجه الذي يشبه الأسد فهو شجاع ومقدام . وفي الريف المصري مازالت الأذان الطويلة التي تحته آذان الحمير رمزاً للنبأ ، والعيون الزرقاء العادة التي تشبه عيون الثعلب تدل على الذكاء .

فقرابة الوجه Physiognomy يقصد بها الحكم على السمات العقلية والاتجاهات العقلية من الشكل الخارجي للوجه ، كذلك كانت تقوم محاولات القراءة على نسبة الفرد إلى أقرب سلالة جنسية يشبه أفرادها مثل الزوج أو الهند ثم منه صفات أصحاب هذه السلالة . وكذلك كانت تعتمد على التمييز الانفعالي الذي يظهره الفرد باستمرار من سمات وجهه . فإذا كان دائماً يبدى انفعالات الغضب والثورة فهو شرير ، وإن كان يبدو على وجهه الهدوء والاستقرار والاتزان فهو مفكر عميق .

والواقع أن التغيرات الانفعالية الوجه تصل بالجهاز العصبي . ولقد حاول بعض العلماء دراسة ملامح الوجه عند الأضياء وعند الأذكىاء ثم مقارنة هذه الملامح حتى يستطيعوا أن يشرخوا على ذلك القرد من مرة ملامح وجهه .

أما دراسة الجمجمة Phrenology فكان يقصد بها دراسة تكون المخ والجمجمة والتعرف من خلال هذه الدراسة على السمات العقلية أو الملامح العقلية عند القرد فالملامح العقلية تتوقف على حجم المخ ولكل ملكة مكان مخصص لها في مخ الإنسان . ويمكن الحكم على هذه الملامح من نحو الجمجمة skull في هذه المناطق أما علم النفس الحديث فقد رفض كلية سيكولوجية الملامح Faculty psychology وكذلك علم الأعصاب الحديث . Neurology فقد رفض تحديد أماكن هذه الملامح بالمخ . فبما لسيكولوجية الملامح فإن لكل ملكة أو قدرة عقلية مكاناً معيناً في الدماغ، وأن نمو هذه الملامح يعتمد على نمو المراكز المختصة لها في المخ ، وأن نمو المخ في هذه المناطق يؤدي إلى ظهور تنوعات في الجمجمة . وعلى ذلك يمكن معرفة قدرات القرد عن طريق دراسة هذه التنوعات في الجمجمة .

ولكن دلت البحوث الحديثة على خطأ طرق القراءة في تقدير ذلك الناس ومواهبهم وقدراتهم . فقد أثبتت أبحاث جولتون Galton ١٨٨٦ خطأ مرة ذلك . الناس من دراسة الجمجمة . كذلك أسفرت أبحاث بيرسون Pearson عام ١٩٠٦ على أن الذكاء كما يقدره المدرسون لا يرتبط بالذكاء كما تقدره أساليب القراءة المختلفة .

لقد حدث تطور آخر في حركة القياس العقلي حيث تأثر العلماء بالدراسات العلمية في العلوم الطبيعية والفسولوجية والحوية . فقد كان العلماء يؤمنون في أواخر القرن التاسع عشر أن الناس يختلفون فيما بينهم في قدرتهم على تمييز التغيرات

الحسية المتعارفة كاللحركات السمعية والصوتية والضوئية . وكانوا يستمدون أن هذه الفروق في إدراك الأمور الحسية ترجع إلى قدرة الفرد على تركيز الانتباه ، وأن القدرة على تركيز الانتباه تتصل بالذكاء .

فقد لاحظ جولتون أن الذكاء يرتبط بالقدرة على التمييز الحسى بين الأوزان المتفاوتة جداً في الوزن ، وذلك بطريقة اليد بدلاً من الميزان .

وكان يستند أن هذه القدرة فترة نظرية وليست مكتسبة بالمران والتدريب . ونحن نلاحظ في الحياة اليومية قدرة بعض الباعة في تحديد الأوزان ولكن ذلك لا يرجع إلى ذكائهم بقدر ما يرجع إلى الخبرة .

كذلك اعتقد العلماء . بأن الذكاء يرتبط بالقدرة على التمييز الحسى بين الأبعاد المختلفة أو بين بعد ديزينين نضعها على سطح الجسد في وقت واحد وكانوا يستمدون أن التمييز الحسى من هذا النوع يتوقف على نضج الجهاز الحسى الذى يرتبط بدوره ارتباطاً مباشراً بالذكاء .

ولكن ذلك البحث على أن هذا التمييز الحسى لا يفرق عند الأذكىاء عنه عند الأغبياء ، وأنه يختلف باختلاف موضع الجسم ، فهو صغير في السان وكبير في القدم وهكذا .

وبالمثل في التمييز البصرى والسمعى ، فقد لاحظ العلماء إنتشار ضعف النظر بين التلاميذ المتخلفين في الدراسة .

ولقد ابتكر اوهرن Oehrn اختباراً للتمييز البصرى يسمى لإختبار الشطب حيث تعرض على المفحوص مجموعة مختلفة من رسوم الأشكال الهندسية ، ويطلب منه أن يشطب الدوائر والمثلثات ويترك بقية الأشكال أو تعرض عليه الحروف

المجانية ويطلب منه شطب بعض الحروف ، ولكن الأبحاث الحديثة تدل على ارتباط اختبار الشطب بالقدرة على السرعة في الإدراك أكثر من ارتباطه بالذكاء .

كذلك كان يظن العلماء أن الذكاء يرتبط بالقدرة السمعية ، وأن القدرة على تمييز الفرق في شدة صوتين متقاربين جداً تدل على الذكاء ، وأن القدرة على السمع ترتبط بالقدرة على النمو اللغوي وإكتساب المفردات ، ولكن البحوث الحديثة أيضاً أكدت أن القدرة السمعية ترتبط بالإستعداد الموسيقي أكثر من ارتباطها بالذكاء .⁽¹⁾

كذلك إهتم العلماء بقياس النشاط الحركي والتأخر الحركي إعتقاداً منهم أن التأخر الحركي يدل على الذكاء . ولقد إهتم العلماء بقياس زمن الراجع وهو الزمن الذي ينتضي بين سماع الفرد لمثير حسي معين واستجابته لهذا المثير ، كذلك قاموا بقدرة الفرد على قبض يده وعلى سرعة التلق السريع وما إلى ذلك . ولكن البحوث الحديثة أيضاً أظهرت أن علاقة الذكاء بالتأخر الحركي علاقة ضئيلة وليست ثابتة .

أما عن الإستنتاجات التي وجهت إلى حركة القياس الحسية والحركية فلم تكن هذه الطرق تقيس الذكاء نفسه وإن كانت الأمور الحسية والحركية ترتبط أكثر من القياس بالذكاء . ثم بدأ نشر تجارب كاتل J. M. Cattell عام ١٨٩٠ على وجود علاقة ولكن بسيطة بين التواحي الحركية الحسية والذكاء كما يقدره المدرسون ومن الأشياء التي درسها كاتل ما يلي :

المرجع السابق R. S. Woodworth (1)

- قوة قبضة اليد .
 - سرعة الحركة .
 - شدة الوخز التي تحدث أنا .
 - الأوزان المتقاربة .
 - سرعة الاستجابة للمثيرات الصوتية .
 - سرعة ذكر أسماء الألوان .
 - تقسيم خط طوله ٥٠ سم .
 - التقدير الزمني لفترة زمنية قدرها ١٠ ثواني .
 - عدد الحروف التي يستطيع الفرد أن يتذكرها مباشرة بعد سماع كلمة معينة .
- ولقد وجد كاتل أن أكثر الاختبارات ارتباطا بالذكاء هو: التذكر المباشر
أي تذكر الحروف أو الأرقام التي يسمها الفرد مباشرة ، أما الاختبارات
الأخرى فلا تعتمد على الذكاء بصورة واضحة .
- وكذلك أسفرت أبحاث جيلبرت J.A. Gilbert عام ١٨٩٧ عن ضعف ارتباط
النواحي الحسية بالذكاء كما يقدره الملمون . ولقد إهتم بقياس أمور مثل التعب ،
قوة الرفع بمصم اليد ، قوة الرفع بالزراع . تقدير الطول بالنظر ، قوة السمير
وسمه ، الطول ، الوزن ، سرعة النبض قبل وبعد أداء الاختبار وهكذا .
- أما المدرسون فكانوا يقدرون ذكاء تلاميذهم ويصفونهم في رتب معينة، مثل
ممتازي الذكاء ومتوسطي الذكاء وضعيفي الذكاء .
- وهكذا أدرك العلماء أهمية دراسة الذكاء عن طريق العمليات العقلية العليا
الممتدة كالذكر والتصور والتخيل والانتباه . وبالرغم من أن الفكرة السائدة
في القرن التاسع عشر عن هذه العمليات أنها مستقلة بعضها عن بعض إلا أن القياس كان

يستهدف تصميم اختبارات تقيس نشاط كل منها ثم يقوم الباحث بجمع الدرجات في كل منها لكي يحصل على الدرجة الكلية التي تمثل الذكاء العام ، ومازالت هذه الصكرة تطبق حتى الآن .

فشلا حاول مفترج Munsterberg عام ١٨٩١ قياس ذكاء الأطفال عن طريق قياس عمليات عقلية معقدة تتمثل فيما يلي : —

١ — التعرف على ألوان الأشياء المألوفة لدى الطفل حيث يكتب الطفل قائمة بأسماء الأشياء المألوفة لديه ، وعلى الطفل أن يكتب لون الشيء أمامه ، فالقمر لونه أبيض والحشيش لونه أخضر وهكذا .

٢ — تسمية الألوان المختلفة حيث يقدم الطفل بطاقات ملونة بألوان مختلفة وعليه أن يكتب لسم اللون الأحمر أو الأزرق .

٣ — عد الزوايا حيث يقدم الطفل بطاقات عليها أشكال هندسية لها زوايا مختلفة ، وعلى الطفل أن يعد هذه الزوايا ... المثلث ... المربع .

٤ — عمليات الجمع البسيط .

٥ — مقارنة طول خط معين بطول خط آخر .

ونحسب درجة الطفل من الإجابات الصحيحة وسرعة الأداء .

ولقد وجد أن هناك ارتباطا بين ذكاء الأطفال ونجاحهم في هذه العمليات .

أما قياس الذكاء عن طريق قياس الملكات ، فقد أعد بينيه واشترك معه هنري Heuri سنة ١٨٩٦ قائمة تحتوي على أهم الملكات وصمما اختبارات لقياس كل منها بين تلاميذ المدارس العامة في فرنسا . ومن هذه الملكات أو النشاط العقلية مايلي : —
التذكر ، التصور العقلي ، التخيل ، الانتباه ، الفهم ، تقدير الأبعاد المكانية ،

التقدير الجمال . قوة الإرادة أو المثابرة على عمل عضلي معين ، المهارات الحركية ،
وتقييم الخلقية .

ولقد حاولا إيجاد رابطة بين الأداء في كل من هذه الاختبارات وبين العمر
الزمني للطفل . وكانت هذه الفكرة هي الأساس الذي صمم على أساسه الفريد
بيته اختبار هيردى في الذكاء عام ١٩٠٥ حيث خصص كل سؤال لعمر زمني
معين ، تزداد هذه الأسئلة صعوبة بالتقدم في العمر .

ولقد تأثر ابنجهاوس Elbinghaus الألماني بفكرة بيته في وضع اختبار
الكلمة عام ١٨٩٧ لقياس ذكاء تلاميذ المدارس في ألمانيا . وكان يعتقد أن الذكاء
يبدو في القدرة على جمع اشتات الأشياء وفي التركيب والبناء أكثر منه في القدرة
التحليلية .

أما اختبارات الكلمة التي وضعها فهي تعتمد على تكملة بعض الجمل بوضع
كلمة أو كلمات في الفراغات بحيث تجعل منها جمل كاملة منطقية . ولقد كانت هذه
الفكرة أولا تعتمد على تكملة القصص التي تعتمد على الخيال والتصور ثم تطورت
إلى فهم المنطق البارة . والتكملة المنطقية أكثر اتصالا بالذكاء من التكملة الخيالية
وما زال العلماء يعتمدون على فكرة تكملة هذه في تصميم اختباراتهم . ولقد
لجأ إليها هيل في تصميم اختبار لقياس ذكاء الأطفال ولكنه كان يعتمد على تكملة
المور بدلا من تكملة الجمل .

ومن اختبارات تكملة الجمل الأشلة الآتية المستمدة من اختبار الذكاء
التأوي للأستاذ اسماعيل القباي : —

(١) أكمل الجمل الآتية بوضع كلمة واحدة في كل مسافة متقطعة : —

(١) هذا .. المسكين يسير ... لأنه لا يملك حذاء .

(٢) إنه من ... أن ترتبط برابط اللمدة مع من يفوقك في ...
 (٣) أما الكثر الذي جاء يبحث عنه فإنه في الغالب ... يوجد ... في مخيلته.
 أكتب العددين المكملين لسلال الأعداد الآتية :

(١) ٢ - ٤ - ١٢ - ٥ - ٦ - ٣٠ - ٧ - ٨ - ٥٦ -
 ٩ - ... - ...

(٢) ٥ - ٦ - ٩ - ١٤ - ٢١ - ٣٠ - ٤١ - ... - ...

(٣) ٢ - ٥ - ٧ - ٨ - ١١ - ١٣ - ١٤ - ١٧ - ... - ...

وعلى كل حال فقد ساعدت هذه المحاولات على ظهور إختبارات الذكاء
 وأولها إختبار بينيه الذكاء الذي ظهر عام ١٩٠٥ في فرنسا ، كما ساعد على صياغة
 مفردات الإختبارات صياغة موضوعية دقيقة ، وعلى تحديد مفهوم الذكاء
 تحديداً دقيقاً (١).

(١) دكتور فواد البيهي السيد الذكاء ١٩٦٩ ، القاهرة ، دار الفكر العربي .

الفصل الثاني

مجالات القياس التربوي والنفسى

تطبق الاختبارات النفسية والتربوية في كثير من المجالات في الوقت الحاضر،
بقصد تحليل قدرات الفرد ومواجهه واستعداداته وميوله والتمسرف على جواب
شخصية المحقق .

المجال التربوى :

في المجال التربوى تطبق لمخدمة التوجيه التربوى حيث تقاس قدرات التلاميذ
وميولهم واستعداداتهم الدراسية المحققة ، وعلى أساس منها يمكن للأدولة التعليمية أن
توزعهم على أنواع التعليم التى تتناسب وقدراتهم واستعداداتهم وميولهم وذلكاهم العام .
وبذلك يمكن وضع التليذ المناسب في الدراسة المناسبة . ولا يخفى ما للإتباع
هذا الاسلوب من فوائد جمة تعود على الفرد وعلى الجماعة على حد سواء . فبالنسبة
لفرد الذى يوضع في الدراسة التى يواها والتي تمكنه قسدواته من النجاح فيها
وإحراز التقدم ، لاشك أن هذا يوفر عليه الكثير من الوقت والجهد الذى يفقده
إنما وضع في مكان دراسى يفشل فيه بعد مضي عدة سنوات من عمره . كذلك
فإن وضع تليذ المناسب في المكان المناسب على أساس علمى وموضوعى يؤدي
ولاشك إلى حسن تكيف التليذ وشعوره بالرضا والسعادة ، فبمضى
عن نفسه وعن المجتمع المحيط به . والرضا عن النفس أساس الرضا على الغير . ومن
شأن ذلك أن يجنبه ايضا الشعور بالقتل والاحباط ، والمعروف أن خبرات
القتل والاحباط قد تقود الى العسودان أو القلق أو الانسحاب والانزواء
والاعطاش على الذات . فالتليذ الذى يفشل في دراسته قد يلجأ الى العدوان والميغ

لإيجاد متغس لرغباته المكبوتة ، ولإثبات ذاته في مجال آخر غير المجال العلمى الذى فشل فيه . ويؤدى ذلك الى أن يفقد المجتمع عضوا قد يكون صالحا إذا ما وجه التوجيه التربوى العلمى .

والمعروف أن الآباء كثيرا ما يرجسون بأبنائهم في دراسات لا تتفق وكم وكيف ما يمتلكون من قدرات طبيعية فتكون النتيجة الفشل . ونحن نعرض أن بعض الآباء يريدون أن يحققوا آمالهم الشخصية عن طريق أبنائهم ، فالأب الذى كان تواقا إلى دخول الكلية الفنية العسكرية وعجز عن ذلك يبرزج بأبنة الذى يمتلك ميولا أدبية الى هذا المجال .

كذلك نللمعروف أن العوامل الاقتصادية وشهرة بعض المهن تدفع الآباء الى الزوج بأبنائهم في المهن التى يعتقد أنها تدرك كثيرا من الرزق أو الشهرة ، في حين أن العبرة ليست بنوع الوظيفة التى يمارسها الفرد وإنما بمقدار رضاء عنها وأعباءه بها وإحساسه بالسعادة والمثمة من مزاولتها ، وإحرازه التقدم فيها . والعبرة أيضا من الناحية السيكولوجية ليست بمقدار الكسب وإنما بتحقيق التكامل فى الشخصية .

ويلعب القياس التربوى والنفسى دورا هاما فى الحياة المدرسية اليومية الى جانب ذلك العوز الذى يلعبه فى الاذارة التعليمية التى تتولى قسم التلاميذ وتوزيهم الى أنواع التعلم المختلفة ، العام والفنى والزراعى والتجارى والفنوى وما الى ذلك .

فالعلم يستطيع أن يطبق كثيرا من الاختبارات والمقاييس النفسية والتربوية المختلفة بحيث يمكنه تلاميذه الى مجموعات متجانسة من حيث ما يمتلكون من ذكاء . أو قدرات خاصة ، وبحيث يمكنه تطبيق طرق مختلفة من طرق التدريس تناسب كل طريقة مع مستوى كل مجموعة .

ما الذي يحدث بالضبط عندما نضع أطفالاً من أصحاب القدرات المختلفة في حجره دراسية واحدة ؟

هناك نتائج غريبة قد تترتب على ذلك ، منها ما يهم التلميذ نفسه ، ومنها ما يهم الاخلاوة التعليمية والمعلم .

فبالنسبة للتلميذ نفسه ، اذا كان هذا التلميذ ذو ذكاء ضعيف ووضعه في وسط مجموعة مرتبة الذكاء ، فإنه ولاشك سوف يشعر بينهم بالنقص والضعف والمجور . وبمك امكانياته المحدودة في التحصيل فإن زبلاؤه سوف يسبقونه ويتفوقون عليه ويميز هو عن الساق بهم مما يولد من جهد وطاقة ، ولذلك يشعر بالفشل والإحباط ، ويظل يلث أنفاسه في سباق مرير معهم طوال العام الدراسي فيكره الدرس والمدرسة .

هذا بالنسبة للتلميذ الضعيف الذي يوضع في وسط مجموعة مرتبة الذكاء ، أما إذا كان العكس أو إذا وضع تلميذ لاسع الذكاء في وسط مجموعة ضعيفة الذكاء ، فما الذي يحدث ؟

لاشك أن مثل هذا التلميذ المذكور بما يشعر بالتعالى والتساق على زملائه وربما يشعر بالغرور والعظمة وبأخذه الكبرياء . ومن الناحية التعليمية ، فيمكن اغتراض مستوى الدروس عن مستواه أو بمك ما يضطر اليه المعلم من تكبرار الدروس فإن هذا التلميذ قد يصيبه الملل ، ويفقد الاهتمام بالعملية التعليمية ويقتصر منه ورغبته فيها ، فينصرف الى مناشط أخرى غير الدراسة .

وبالنسبة للمعلم فإن وجود مجموعة غير متجانسة في قدراتها يجعله يواجه صعوبة في التوفيق بين رغبات ومطالب التدريس للأذكاء ولضعاف الذكاء ، فيضطر الى أن يكرر نفسه زمكنا .

وستطوع أن يبرهن أن توجيه التربوي ليسم القائمة على أساس متخصصه
المقاييس الموضوعية لخدمة يساعد في تحقيق أكبر قدر من الفائدة يندل في
العمليات التربوية في المجتمع من جهد ومال. والمعروض في التربة الحديثة أنها
استثمار لا مجرد خدمات تؤدي لأفراد المجتمع دون انتظار لأي عائد. ولعلنا
يجب أن تؤدي العمليات التربوية في المجتمع إلى تخرج المواطن الصالح المعيشة في
هذا المجتمع. والذي يضيف إلى عجلة الإنتاج القومي ويسهم في بناء المجتمع.

كذلك يستخدم لقياس التربوي والنفس في هذا الميدان أيضا لتأكد من قويم
أعمال التلاميذ وتحصيلهم، ولمعرفة أثر أساليب التدريس وطرقه المختلفة التي يطبقها
المدرس. فقد يطبق طريقتين من طرق التدريس ويرغب في معرفة أكثرهما فاعلية
ونجاحا، ولذلك يضطر إلى استخدام المقاييس التربوية الدقيقة. وقد يسمى لمعرفة
العوامل التي تؤثر في تحصيل تلاميذه مثل الذكاء أو التكيف النفسي أو الاتزان
الانفعالي أو الظروف الأسرية أو الظروف الصحية وما إلى ذلك. فيطبق
الاختبارات النفسية ثم يوجد العلاقة بين كل من هذه العوامل وبين التحصيل.

في مجال المهني

من الحالات الأساسية التي يستخدم فيها القياس النفسي المجالس المهني أو
الصناعي. فالاختبارات والمقاييس النفسية المختلفة تطبق في توجيه المهني والاختيار
المهني والتدريب المهني والتأهيل المهني وذلك بقصد وضع ذلك المبدأ الصحيح موضع
التفيذ وهو. وضع الرجل المناسب في المكان المناسب.

وهنا يلزم الإشارة لثلاثة إلى معاني هذه المصطلحات. فال توجيه المهني يعني
توجيه الفرد إلى نوع من المهني التي يحتمل أن يحرز فيها أكبر قدر من النجاح
والتفوق وتعتمد. ومعنى ذلك أننا في توجيه المهني لدينا فرد واحد، وعدد
كبير من المهني نختار له واحدة من بينها، بحيث تكون هذه المهنة أكثر مواءمة

مع قدراته واستعداداته وميوله وذكاؤه . ولكن كيف يتم هذا التوجيه ؟ .

يتم هذا التوجيه عن طريق تحليل الفرد ، أى دراسته دراسة وافية وذلك بتطبيق الاختبارات النفسية التى تقيس ذكائه وقدراته واستعداداته وميوله وأجراؤه .
المقابلات والملاحظات المختلفة للتعرف على شخصيته . وبعد ذلك يمكن توجيهه الى الوظيفة أو الى التدريب الذى يحتمل أن يجتريز فيه أكبر قدر ممكن من النجاح والفوق .

يجب أن يستفيد الفرد والمجتمع بما يملك الفرد من مواهب وقدرات وذكاؤه وميوله خاصة . والواقع أن مبدأ المساواة بين الناس لا يعنى إلغاء مبدأ الفروق الفردية الموجودة بينهم .

فالمساواة لا ينبغي أن تجعلنا ننظر الأفراد على أنهم صبرا في قوالب جامدة وواحدة ، وأن شخصياتهم صنمت أو تكونت على نسق واحد . والواقع أن إهمال الفروق الفردية القائمة بين الناس ليس أقل ضررا من إهمال مبدأ المساواة في الحقوق والواجبات أو المساواة أمام القانون . فدرس الفصل أو ملاحظ العمل لا ينبغي أن ينتظر أن يكون جميع أفراد جماعته متساوون فيالدهم من قدرات واستعدادات ومواهب ، وبالتالي في كم وكيف ما ينتجون أو ما يحصلون أو ما ينجحون من أعمال .

والواقع أن سعادة الفرد تعتمد اعتمادا كبيرا على مدى تكيفه في عمله . ومنا تتسائل متى يكون الفرد متكيفا مع عمله ؟

لأنك أن الفرد يتكيف مع عمله إذا لاقى هذا العمل مسع ميوله وذكاؤه وقدراته واستعداداته ، ومستوى طموحه ولا يتحقق ذلك إلا حين طريق التوجيه المهني القائم على أساس علمي وموضوعي .

ولا ينبغي أن يتخذ التوجيه شكلاً إدارياً عسكياً بحيث تتحول عملية توجيه الأفراد إلى المهن المختلفة إلى عملية إدارية صرفة ، بل إنها لابد أن تقوم على أساس من دراسة شخصية الفرد باستخدام كثير من الوسائل كالإختبارات والأجهزة والمقابلات الشخصية والملاحظة وما إلى ذلك بحيث نحصل على صورة حقيقية وشاملة لشخصية الفرد ، كذلك يتطلب التوجيه السليم دراسة فرص العمل المختلفة وتبديل العمل ومعرفة ظروفه وملاياه ومتطلباته والمؤهلات والخبرات والقدرات اللازمة لأدائه على أطيب الوجوه وأكملها ، بل إن هذه الوسائل أو الأدوات التي تستخدم في عملية التوجيه المهني يجب أن تتغير وتتنويعاً لتتغير الإنسان نفسه وتبعا لتغير المناخ الصناعي الذي يعد الفرد للعمل به . ونحن في مصر ما أشد الحاجة إلى ادخال هذه الأساليب السامية في بناء الصرح الصناعي الشامخ.

الاصول التاريخية للتوجيه المهني :

الواقع أن مشكلة تحديد مستقبل الطفل مشكلة قديمة ترجع إلى أطلالون وغيره من الفلاسفة والعلماء ، ولقد أحس العالم بهذه المشكلة في القديم حتى قبل ظهور فكرة التوجيه المهني . والواقع أن التوجيه المهني لم يظهر بصورة منظمة إلا عندما صدر كتاب « المرشد في اختيار المهنة » في فرنسا في القرن التاسع عشر . وكان يحتوي على بحوث في تحليل العمل والاستعدادات والقدرات اللازمة لكل عمل من الأعمال .

ورغم ظهور هذا الكتاب في نهاية النصف الأول من القرن التاسع عشر إلا أن عمليات التوجيه المهني لم تتطور إلا في نهاية القرن التاسع عشر .

هنا من ناحية التوجيه المهني أما التدريب المهني فهو نوع من التعليم أو اكتساب المهارات والخبرات والمعارف ، ويستخدم فيه القياس لتحديد الأشخاص

نصالحين لنوع معين من التدريب ، أى لتنبؤ بنجاحهم وإسعادهم بنا يقدم لهم من تدريب . فقد نختار من بين عدد كبير من المتقدمين لشغل وظائف ميكانيكية أصح هؤلاء المتقدمين وذلك عن طريق تطبيق أسعد اختبارات الإسعداد الميكانيكي أو اختبار القهم الميكانيكي .

كذلك يمكن استخدام الإختبارات لتقييم برامج التدريب المختلفة ، مفتعبيق مثلا إختبارا مبعيا في أعمال السكرتارية قبل التدريب ثم بعد التدريب ، وذلك لتجديد مدى بمصالح هذه البرامج . وعلى ضوء نتائج هذا التقييم يمكن تعديل محتوى البرامج أو طرق التدريس أو الآلات المستخدمة فيه .

ولا يستخدم القياس مع العمال الذين ندرهم فقط وإنما يستخدم أيضا في إنتقاء المشرفين والملاحظين والمدرسين أنفسهم حيث يمكن إختيار أصح العناصر لقيام بدور التدريب في الشركة أو المؤسسة أو المصلحة .

ومناك بمجال آخر من المجالات المهنية هو مجال الاختيار المهني ، والاختيار المهني يختلف عن التوجيه المهني ، حيث أننا في التوجيه المهني يكون لدينا فرد واحد نريد توجيهه إلى نوع الوظيفة التي تناسبه من بين العديد من الوظائف أو من فرص العمل المتاحة .

وعنى ذلك أننا أمام عدد كبير من الوظائف وفر دواحد بعينه . أما في الاختيار المهني فأننا نكون أمام عدد كبير من الأفراد أو من العمال أو الصناع أو الموظفين المتقدمين لشغل وظيفة معينة . وعنى هذا أننا أمام عدد كبير من الأفراد ووظيفة واحدة نختار لها من بينهم الشخص الذي يناسبها . فالمؤسسات تقوم بعملية الاختيار المهني حيث تطبق العديد من الاختبارات والمقاييس والمقابلات على المتقدمين ويختار أصح العناصر من بينهم . فسادا طبقتنا ومائل موضوعية

ودقيقة وحسنة في إختيار الصالحين لمهنة قيادة السيارات مثلاً فإننا نوفر على الشركة وعلى المجتمع ككل وعلى الأفراد الكثير من المصائب والمناصب . فقلقد وجد أن الإختيار الدقيق يؤدي إلى قلة هجرة العمال من وظائفهم إلى وظائف أخرى ، وإلى تخفيض تكاليف التدريب المهني ، وإلى قلة حوادث العمل وإصاباتة وإلى قلة العادم من المواد الخام ، ومن نسبة تدمير الآلات

وماعليك إلا أن تقارن بين سلوك وآداء قائد سيارة وتربس ممتاز وسلوك وآداء قائد آخر ردىء. لكي تلمس فائدة الإختيار المهني وفوائد القياس السيكولوجي الدقيق .

ومن المجالات المهنية الأخرى التى يطبق فيها القياس العقلي والنفسى والمهني مجال التأهيل المهني . ويقصد بالتأهيل المهني تدريب ذو الماهات والمهارة على الأعمال التى تناسب وما يتبع لديهم من قدرات ومواهب وإستعدادات . ومعنى هذا أنه عبارة عن نوع من التدريب أو التحليم ، ولكنه يبيد أيضاً تكيف الفرد النفسى إلى جانب إعادة تكيفه المهني . ولذلك تستخدم الإختبارات النفسية والإكلينيكية وإختبارات السيول والقدرات ، وذلك في تحديد نوع العمل الذى يناسب المايز أو المصايب .

والمعروف أن نجاح عمليات التأهيل المهني تعيد الفرد إلى حظيرة المجتمع وتجعل منه عضواً نافهاً منتجاً متكيفاً مع نفسه ومع المجتمع الذى يعيش فيه .

يستخدم القياس النفسى أيضاً في المجالات الإكلينيكية أى في مجالات العلاج النفسى . فمسلئ أساس من تطبيقات الإختبارات النفسية والعقلية يمكن تشخيص الإضطراب أو المرض النفسى أو العقلى الذى يعاني منه المريض ومن ثم يمكن رسم خطط العلاج وبرامجه . ولا يقتصر القياس النفسى في بحسال العلاج على التشخيص ولكنه يتضمن أيضاً معرفة قدرات المريض وذكاائه العام وذلك

لمعرفة مدى أثر عدد، تعويضات في إضطرابه ، ومدى توظيفها في إعادة تعديفه في الحياة .

كذلك يستخدم القياس النفسى لمعرفة مدى فاعلية نوع معين من العلاج وذلك بتطبيق الاختبار أو صورة من الاختبار قبل وبعد العلاج وإيجاد الفرق في درجات الأفراد ، فإن كان هناك فرقا ذا دلالة إحصائية دل ذلك على أن العلاج له تأثير في الشفاء .^(١)

وبطبيعة الحال يستخدم في التشخيص النفسى Diagnosis وفى تفسير سلوك المريض الطرق الإحصائية والبيانات الرقمية المستمدة من الإختبارات الموضوعية وذلك الى جانب الإختبارات الإسقاطية التى تعتمد إلى حد كبير على خبرة السيكولوجى ، ويعرف هذا الأسلوب بإسم الاستدلال الإكلينيكي Clinical inference فى مقابل الاستدلال الإحصائى أو الرقى Statistical inference .

ومن أمثلة الإختبارات الموضوعية المستخدمة فى الميدان الاكلينيكي اختبار الشخصية المتعدد الأوجه (MMPI) . ومن الإختبارات الاسقاطية اختبار بقع الحبر لورشاخ وإختبار فهم الموضوع .

بل أنه فى الواقع يمكن اعتبار كل حالة case فى المستشفى النفسية عبارة عن بحث صغير ، يتناولها السيكارجى كشكلة تكون عادة بحث صغير ، تطبق فيها كل مناهج البحث العلمى المعروفة من تحديد المشكلة وتعريفها ثم فرض الفروض ثم غربة هذه الفروض أو التحقق من صحتها وتبديلها أو حذفها ثم اتخاذ قرار معين بشأن هذه الحالة .

ومن المبادئ التى يطبق فيها القياس النفسى ميدان الارشاد النفسى

(1) Gathercole C. E. Assessment in Clinical psychology.
penguin Books, 1968

Psychological counseling . وفيه سهـ . الارشاد النفسي مساعدة الفرد في
 تفهـى المريض أو صاحب المشكلة النفسية على فهم نفسه ، وأن يحل مشكلته
 'تنشئة بتكيفه مع لئته . وهناك أنواع مختلفة من الارشاد ، فمنه الارشاد
 التربوي Educational Counseling والارشاد المهني Vocational Counseling
 والارشاد الاجتماعي Social Counseling . وفي جميع أنواعه يقوم المرشد
 النفسي بعدة عمليات منها إعطاء النصائح والارشادات والتوجيهات للشخص
 المشكل ، والتحليل النفسي Psycho - analysis ، وإعطاء المعلومات والبيانات ،
 وكذلك تطبيق الاختبارات النفسية وتحديد درجاتها . ودائماً ما يستهدف
 الارشاد النفسي مساعدة الناس الاسوياء وليس المرضى أصحاب الاضطرابات
 النفسية . في الارشاد النفسي ينظم المرشد النفسي المعلومات والحقائق الخاصة بالشخص
 على نحو يساعد على فهمها جيداً ، فالارشاد النفسي يتناول الناس أصحاب المشكلات
 البسيطة التي لاتند من الامراض النفسية أو العقلية ولذلك فهو ليس علاجاً
 بالمعنى الاصطلاحي للعلاج .

أما عن دور تقياس النفس في الارشاد فيمثل في جمع المعلومات والحقائق
 المتعلقة بالتمرد وعن تاريخ حياته وظروف نموه ، ومدى تكيفه ، ومدى تحصيله
 الدراسي أو نجاحه في مهنته . ولاتفيد المعلومات التي تحصل عليها في التقياس
 الخاص بالنفس وحده ، ولكن يفيد منها المنحوص نفسه عندما يسرف قدراته
 ويستبدادته وميوته بطريقة موضوعية تساعد ، على توجيه نفسه لوجهة السليمة
 وعلى فهم نفسه (١) .

(١) دكتور نؤاد ابو حطب ودكتور - يدا حد عثمان ، مشكلات في التقياس النفسي ، لانيجيو ١٩٧٠

الفصل الثالث

القياس التربوي والعقلي بين الذاتية والموضوعية

ينبغي أن يحقق قطاع التربية والتعليم في الدولة المصرية الحديثة أكبر قدر ممكن من العائد ، فالترية لا ينبغي أن تكون مجرد خدمات تعطى للمواطنين ، وحسب ولكنها يجب أن تكون إستراتيجية قومياً ناجحة . يرتد عائدته في شكل تزويد المجتمع بالقوى البشرية القادرة على تسيير حركة الإنتاج القومي ، وذلك بأعداد الفنين والاداريين والمشرفين الذين تتطلبهم وحدات الانتاج وكذلك القادة في المجالات الصناعية والتجارية والزراعية المختلفة الذين تخرجهم الجامعات وكلام طورت التربية من أساليبها وفلسفاتها كلما كانت أفدر على تحقيق أهدافها الوطنية المنشودة .

فالتربية والتعليم دور هام وفعال في حركة بناء الدولة المصرية الحديثة ذلك لأن بناء المجتمع قوامه الأفراد ، وعملية التربية هي التي تقوم بصناعة هؤلاء الأفراد بالصورة اللازمة لنشدها المجتمع . هؤلاء الأفراد هم الذين يقومون بأعباء النهوض بالمجتمع ، وهم الذين يوعهم يحرصون على صيانة ما يحققون من إنتصارات ومكاسب شبيهة .

ووصولاً للأهداف العراض التي ينشدها المجتمع من أجزائه التربوية ، في هذه المرحلة الحاسمة من تاريخ تطورتنا . تعمل التربية بجاهدة على تطوير أساليبها وفلسفاتها ومحتوى التعليم بها تطويراً قائماً على أساس لتقدم العلمى وتكنولوجيا وعلى أساس من الموضوعية والبحث العلمى الدقيق .

ولا شك أن التربية عملية إجتماعية في جوهرها ، نامية متطورة في أسلوبها ،
فهي تنعكس تطورات المجتمع الذي تعيش فيه من ناحية وتسهم في حركة التطوير
من ناحية أخرى .

ومن العمليات التربوية الهامة عملية التكوين التي تحتل منزلة عالية في مجال
التربية الحديثة ، ذلك لأنه على أساس من التكوين الموضوعي السليم نستطيع أن
نحقق مبدأ تربويا هاما وهو وضع الغالب المناسب في المكان المناسب ، كما
نستطيع أن نعدل من خططنا التربوية ، وأن نعالج مواطن الضعف ، ونديم
مواطن القوة ونعززها ولذلك يجب أن تناول عملية التكوين التربوي لإيراد
التواحي الإيجابية والتواحي السلبية ، وتشخيص العملية التربوية من أولها
إلى آخرها ، حتى يمكن تشارك مواطن الضعف والعمل على علاجها أولا
بأول ، وحتى لا تمتد عملية التكوين على موقف واحد بعينه يمكن أن تؤثر فيه
عوامل طارئة كثيرة ، ولكن إمتداد عملية التكوين وإستمرارها على مدار العام
الدراسي يجعلها قادرة على إعطاء صورة حقيقية لمستوى تحصيل الطالب . فعملية
التكوين إذن ليست كما يظن البعض عملية هامشية ختامية تأتي في نهاية النشاط
التربوي وإنما هي حقيقة في صميم العملية ذاتها .

ولذلك تند الاختبارات الشفوية والتربوية والعملية التي يجرىها المعلم على
امتداد العام الدراسي من الوسائل التربوية الضرورية التي تعنى الطريق أمام
المعلم والطالب معا . فأنلم نحاط علنا بمائد جهده وطرق تدريسه والطالب يعرف
مواطن القوة والضعف في تحصيله .

ولكن الاختبارات والإمتحانات بصورتها التقليدية لا تحقق الغرض
التربوي المنشود من عملية التكوين ، مما زاد عددها ومما تكرر تطبيقها .

وذلك لتأثرها بكثير من العوامل التي تجعل نتائجها لا يمكن الإعتماد عليها وحدها ومن أم هذه العوامل العامل الذاتي الذي يؤثر بوجه خاص في أسئلة المقال، التي يصعب معها وضع نموذج موحد للإجابة. ولذلك يتأثر تقديرها بميول وإجابات وإهتمامات المصحح. ولكن هناك من ينادى باستخدام هذا النوع من الأسئلة استنادا إلى القول بأنه يعطى فرصة للتعبير الحر الطليق عن شخصية الطالب وإبراز قدراته ومواهبه وإستنادا إلى خبرة المعلم المهنية التي تمكنه من تقدير إستجابات الطلاب تقديراً دقيقاً وموضوعياً، بحكم خبرته وفقه ومهارته.

ولكن مما يمكن من التساهل خبرة المعلم فإن التقدير نفسه سوف يختلف من معلم إلى آخر بحكم ما يوجد بين المعلمين من فروق فردية واسعة في الخبرات والميول والإجابات. ولذلك فإن تحريم المعلم لتحصيل طلابه وتقدمهم الدراسي يجب أن يستند على إستخدام وسائل قياسية دقيقة وموضوعية، وعلى ذلك يتعين عليه أن يتأكد من صلاحية ما يطبق من أدوات قياسية سواء كانت هذه الأدوات من وضعه هو أو من وضع غيره ذلك لأن الإمتحانات التقليدية يشوبها كثير من العيوب من أهمها ما يلي :-

١ - أن الإمتحان التقليدي الذي يضعه المعلم كثيراً ما يعاني من غموض الصياغة وعدم وضوح المعنى وتحديد.

٢ - أن الإمتحان التقليدي يقيس أكثر ما يقيس قدرة الطالب على التحصيل والتذكر والحفظ والإسترجاع، ويستند على المرد لا على الربط والتحليل والإستنتاج والإستدلال والتفكير العلمي المنطقي المنظم، وتطبيق ما يتعلمه الطالب على ميادين أخرى في حياته.

٣ - يؤثر في مستوى أداء الطالب في الإمتحان عوامل وقتية وطاوة

يُجمل من الصعب الإعتماد على نتيجة إمتحان واحد بعينه . فلا ينبغي أن يتحدد مستقبل أبنائنا نتيجة لحظات قصيرة في حياتهم .

ومن هذه العوامل الحالة الصحية للطلاب والشعور بالتلق والحروف والرغبة من الإمتحان نظرا لما للإمتحان من أهمية في تحديد مستقبل الطالب وصيره .
وإذ ذلك يقال إن الإمتحان التقليدي ليس مقياساً دقيقاً لقدرات الطالب الحقيقية . ولكن المعلم يستطيع أن يقوم بتحصيل طلابه تروعا سليما وبالتالي يقف على مدى نجاح جهوده التعليمية عندما يطبق الاختبارات الموضوعية المقتنة التي يستطيع أن يصممها هو في معظم الأحيان . كذلك ينبغي عليه أن يطبق بعض الأساليب والطرق الإيجابية الحديثة لمعالجة ما يحصل عليه من نتائج . فيستطيع مثلا أن يحسب المتوسط الحسابي لتحصيل مجموعات مختلفة من طلابه وبذلك يتقن له عقد المقارنات ، ومعرفة أثر كثير من العوامل التي تهمة كطرق التدريس التي يتبناها أو اختلاف البيئات الاجتماعية لطلابهم أو معرفة أثر عوامل المن والجنس وإتجاهات التعاون وروح الجماعة وغير ذلك من العوامل المؤثرة في العملية التعليمية . كذلك يستطيع أن يقيس بطرقه إحصائية دقيقة الفروق الفردية القائمة بين أفراد الفرقة الدراسية الواحدة وذلك بإيجاد الإنحراف المعياري لدرجات التلاميذ ، ما يوجد بين تلاميذ الفصل الواحد من فروق فردية في قدراتهم التحصيلية أو سماتهم الشخصية وبذلك يتعرف على طبيعة المجموعة البشرية وما إذا كانت متجانسة أو غير متجانسة ، فإذا كان هناك فروق فردية واسعة بين صفوف التلاميذ وأقربائهم دل ذلك على أن المجموعة غير متجانسة ، ويلزم بذلك أن يبيد المعلم النظر في طرق تفريزه بحيث تتنوع طرقه وتشتغل على مستويات وأساليب تناسب الأقوياء والضعفاء ، كما يستطيع أن يضع خطة علاجية لكي يلاحق الطلاب المتأخرون بقيسة زملائهم .

كذلك يستطيع معلم المدرسة الحديثة أن يجري كثيرا من التجارب والدراسات البسيطة التي يتعرف بواسطتها على كثير من العلاقات التي تساعد على أداء رساله التربويه ، فستطيع مثلا إيجاد معامل الارتباط ، وأن يقف على مدى العلاقة بين التأخر الدراسي وطرق التدريس أو بين التحصيل وظروف الطلاب الأسرية وغير ذلك .

ولكي يستطيع معلم المدرسة الحديثة أن يقوم بعملية التتبع التربوي بصورة علمية وموضوعية لابد أن تتوفر في اختبارات صفاته الاختبار الجيد ، ونعني بها الدقة والموضوعية ، والواقعية والصدق والثبات . ولتحقق من توفر مثل هذه الصفات في اختبار ما فإن هناك تكتيكا معيناً يستطيع بواسطته التأكد من صلاحية اختبار .

وللتأكد من صلاحية وملائمة جميع أسئلة امتحانه يستطيع أن يجري عليها ما يعرف باسم عملية تحليل مفردات الاختبار ، فليست جميع الأسئلة صالحة لقياس ما نود أن نقيسه ، كذلك لا يمكن جمع مجموعة متتارة من الأسئلة غير المترابطة ثم زعم أنها تكون امتحانا لقياس قدرة بعينها ، بل لابد أن يكون هناك نوعاً من الترابط بين الأسئلة المكونة للاختبار . وذلك يتطلب فحص كل سؤال من الأسئلة على حده ولا يصح أن يعتمد على الدرجة الكلية التي يعطيه امتحان ما إلا إذا كانت أسئلته تكون وحدة متسقة . ولا ينبغي أن يستعمل أي سؤال من الأسئلة إلا إذا كان يستهدف قياس مهارة معينة أو قدرة خاصة ، أو نوعاً من المرحه أو نقطه محددة . وكذلك فإن السؤال الذي لا يجب عليه أحد أو السؤال الذي يجب عليه جميع الطلاب ، كلاهما لا يصلح الاستخدام في الإمتحانات المقبلة ذلك لأن كلاهما تعد تفسره على القيد بين الطلاب ، وعلى كل

حال فإن المعلم ينبغي أن يدرس بدقة الأسباب التي تكمن وراء أحجام الطلاب. عن الإجابة على مثل هذا السؤال أو عجزهم عن إجابته عليه، فقد يكشف أن ذلك يرجع إلى طريقة التدريس أو لسوء صياغة السؤال أو لأنه لا يناسب مستوى طلابه، وغير ذلك من الأسباب.

وعلى ذلك فإن المعلم في أثناء تصميمه لإختبار ما يجب أن يبدأ بوضع عدد كبير جداً من الأسئلة ثم يجري عليها جميعاً عملياً غريبة لإختتام أصلها وأكثرها ملائمة ومقدرة على التمييز بين الطلاب. وذلك لمعرفة مقدار كفاءة كل سؤال على حدة.

ومعرفة النسبة المئوية لعدد الطلاب الذين أجابوا إجابة صحيحة على سؤال بعينه تعطينا فكرة عن مدى سهولته أو صوبته. وعلى ضوء ذلك نستطيع أن نقرر مدى صلاحيته للاستخدام في الصورة النهائية للإختبار. وإذا أجاب ضفاف التلاميذ ومتوسطهم وأقربائهم على سؤال ما إجابة صحيحة بنسبة واحدة دل ذلك على عدم كفاءة السؤال في التمييز بين الطلاب أصحاب المستويات الثلاثة وكلما زاد الفرق بين نسب هؤلاء الطلاب كلما زادت درجة كفاءة السؤال ومن ثم صلاحيته للتطبيق. ويستطيع المعلم أن يعد الكثير من الأسئلة المتشابهة التي يقيسها صلاحيتها ثم يدخلها الاستعمال عند المزموم⁽¹⁾.

وبعد التأكد من صلاحية كل سؤال من الأسئلة المكونة للإختبار يصبح على المعلم أن يتأكد من صدق الإختبار، وثباته ككل فالإختبار الثابت يجب أن

(1) Pidgeon, D. and Yates A. An Introduction to Educational measurement.

يعطى نتائج ثابتة كلما أعيد تطبيقه ، لأن الاختبار الجيد كالقمر أو المطرقة المرقعة
بذرة تطلى نفس القياس كلما فسنا بها طول مائدتنا . وعلى ذلك فالتلبيذ الذى
يحتمل المركز الأول طبقا لنتائج اختبار ما يجب أن يظل محفوظا بهذا الكفاءة عندما
يماد تطبيق الاختبار عليه تحت نفس الظروف ، وبالنسبة لنفس المجموعة التى
يتسمى إليها . ولضمان توفر صفة ثبات في الاختبار يجب أن يتمصف الاختبار
بالشمول ، فيحتوى على مفردات لقياس المهارات والمعارف المختلفة التى يراد
قياسها وعلى ذلك فكلما زاد عدد مفردات الاختبار أو أسئلته كلما كان أكثر
ثباتا فإعطى من نتائج ، فالإختبار المكون من سؤال واحد مثلا يكون أقل ثباتا
من الإمتحان المكون من عشر أسئلة ، ذلك لأن عوامل الصدقة تلعب دورا كبيرا
في الإجابة على الاختبار الأول . وكذلك يعتمد ثبات الاختبار على طريقة التصحيح
فالاختبار الذى يستمد على الانطباعات الذاتية المصحح لا يختلف درجة ثباته من مصحح
لآخر حسب ولكيها تختلف باختلاف المناسبات والمعارف لدى نفس المصحح
وعلى ذلك فإن أسئلة المقال إذا ما أريد إستخدامها محتاج لوضع نظام موضوعى
وتفصيلي لتصحيحها حتى تطلى نتائج ثابتة .

ويستطيع المعلم أن يتأكد من صلاحية الأساس الذى يتخذهُ التقدير بأن
يقدر مقارنة بين تقديراته هو وتقديرات أحد زملائه الذى يقوم بعملية تقدير
درجات نفس التلاميذ مستقلا إستقلالاً تاماً عنه .

كذلك تتأثر درجة ثبات الاختبار بعوامل مادية وشخصية متعددة كالمادة
المصبة للتليذ ، وحالة الإتصالية والمزاجية ونبرة الدوافع ، وشدة الإهتمام عنده ،
ويستطيع المعلم أن يلعب دورا هاما وحسوبا في التحكم في مثل هذه العوامل
وحفظها ، وفي التخفيف من شدة تأثيرها ، وذلك بإستشارة إهتمام التلاميذ

بالامتحان وتنظيم أداء الامتحان في بداية اليوم المدرسي قبل أن يعقروا التلاميذ
النصب والخط.

ويستطيع أن يخفف من وطأة شعوره بالقلق والاضطراب بما يقدمه لهم من
عطف وتشجيع . وبما له من علاقات ودية ضيقة معهم . والآن لنسأل كيف
يمكن للمعلم التأكد من ثبات إختباره ؟

من الطرق المثبتة لإيجاد درجة ثبات إختبار ما إعادة تطبيقه على نفس المجموعة
من الطلاب تحت نفس الظروف ثم مقارنة نتائج التطبيقين ، وإيجاد معامل الارتباط
بين الدرجات . فإن كان كبيراً دل ذلك على أن الإختبار ثابتاً ، وبغضى ألا تكون
الفترة بين التطبيق الأول والثاني طويلة جداً حتى لا تتأثر النتائج بعوامل التغير
الطبيعي للطلاب ولزيادة خبراتهم ، وكذلك لا ينبغي أن تكون قصيرة جداً حتى
لا تتأثر استجابات الطلاب بمعامل التذكر ، حيث يظل الطالب متذكراً
لإستجاباته الأولى ويعطي نفس الاستجابات في المرة الثانية ، وينتج عن ذلك
إرتباطاً كبيراً بين الدرجات ولكنه لا يرجع إلى ثبات الإختبار نفسه وإنما إلى
ما عامل التذكر .

وهناك طريقة أكثر سهولة للتأكد من ثبات الإختبار . وذلك بقسمة الإختبار
إلى نصفين متساويين ، وتطبيقه ثم إيجاد معامل الارتباط بين درجات التلاميذ
على نصف الإختبار ، وكلما زاد معامل الارتباط كلما كان الإختبار أكثر ثباتاً .
واقسمة الإختبار إلى نصفين متساويين يمكن أن نأخذ الأسئلة ذات الأرقام
الزوجية على حدة وذات الأرقام الفردية على حدة وبذلك نحصل على نصفين
متساويين تماماً من حيث الصعوبة ويحتوي الأسئلة ومضمونها .
أما القسمة الثانية للإختبار الجيد فهي سمة الصدق التي يقصد بها أن يقيس الإختبار

فأما وضع لقياسه . فالعلم قد يضع اختباراً يقصد به قياس القدرة الحسابية لدى طلابه ، ولكنه قد يصنع مفرداته مستخدماً أسلوباً لنوعياً مقدراً أو مستخدماً ألقاظاً صعبة فيصبح بذلك اختباراً مشعباً بالعامل القوي ، أى أنه يقيس القدرة القوية بدلاً من قياس القدرة الحسابية المراد قياسها .

أما صدق الاختبار فيحتاج إلى تحليل محتويات المنهج الدراسي المراد إمتحان الطلاب فيه ، وأخذ عينات ممثلة لكل أجزائه تمثيلاً تاماً ووضوحاً في إسئلة الامتحان . ولضمان توفير صدق الاختبار يجب إحتواء الامتحان على أسئلة تدور حول مدى تحقيقه أهداف المنهج الدراسي ومعرفة مدى نجاحه في تكوين العادات والاتجاهات والمهارات المهنية والمعرفة التي ينبغي إكسابها للطلاب . كل هذه العوامل تضيف إلى ما يعرف بإسم صدق مضمون الاختبار ، ولكن هناك نوع آخر من الصدق هو الصدق التنبؤي ، ويقصد به صلاحية الاختبار في التنبؤ بمدى تقدم ونجاح الطلاب في الدراسات أو الهن المستقبلة . فقد يحتاج المعلم إلى تصنيف طلابه إلى مجموعات لإعطاء دروس معينة أو القيام بلون معين من النشاط الدراسي . حيث لا بد وأن يتأكد من صدق إختباره ، ولكي يتأكد المعلم من توفر صحة الصدق التنبؤي في إختباره ينبغي عليه أن يقارن نتائج أداء طلابه على الاختبار بأدائهم في المستقبل . ومستوى تحصيلهم في المراحل الدراسية التالية أو الصفوف الدراسية الأعلى ، كما يستطيع أن يقوم بعمل دراسة تنبؤية لأداء الطلاب وتحصيلهم ويقارن المستوى الذي يصلون إليه بمستوى أدائهم في الاختبار ، فإن كان هناك ارتباط إيجابي دل ذلك على توفر صفة الصدق التنبؤي في الاختبار ومن ثم صلاحية لكي يكون أداة للتنبؤ بقدرات الطالب على الإفادة من البرامج الدراسية والمهنية المقبلة .

وهناك طريقة أخرى لتأكيد من صدق الاختبار وذلك بمقارنة بين

نتائج الطلاب على الاختبار الجديد ونتائجهم على اختبار آخر مقبلاً يقيس :
القدرة ويكون قد سبق استخدامه والتأكد من صدقه وصلاحيته ، فإن كان
هناك تشابه في النتائج دل ذلك على أن الاختبار الجديد صادق فيما يقيس وإنه
يقيس فعلاً ما هو موضوع لقياسه .

ويمكن التأكد من صدق بعض إختبارات الشخصية بمقارنة نتائج الإختبار
بآراء وأحكام المدرسين الناتجة من ملاحظاتهم لسلوك طلابهم وخبرتهم .
فالعلم يستطيع أن يصدر أحكاماً صائبة تصف الطالب المنبسط والمتطوى والناقل
والتعاون والعدواني والمقاسم الخ .

أن تطيق المعلم والادارة التعليمية مثل هذه الأسس يضمن على عملية التوجيه
سمة الدقة والموضوعية ويجعلها أكثر قدرة الحكم على مستقبل الطالب وعلى حسن
توجيهه نحو الدراسة أو المهنة التي تكون أكثر ملائمة لمستوى ذكائه وقدراته
واستعداداته وميوله الحقيقية التي يستطيع أن يبرز فيها النجاح والتفهم . بذلك
يشتمل بالمعانة والرضا والتكيف مع نفسه ومع المجتمع المحيط به ، ويصبح
عضواً إيجابياً نافعاً قادراً على الانتاج والإيجابية وتحمل المسؤولية وتقدير الصالح
القوى ، وذلك لخلق نفسه من مشاعر الإحباط والقتل .

مبادئ القياس الموضوعي

ما زال القياس التقني والتربوي يعاني من أثر العوامل الذاتية أو تشبع
نتائج عملياته بالعوامل الذاتية Subjective factors ومعنى ذلك أن نتائج
القياس تتأثر بالآراء والأهواء الذاتية ، وكذلك الميول الشخصية والتأثيرات
المواجهة للمتبحرين .

وفي هذا الصدد يقال إنه لما يتفق مبلسان في حكمهما على سمة معينة من سمات

تتشبه ، لذلك أن لهذا أولاً شيئاً على التقويم Evaluation التي تعد من صميم العملية التربوية والتي ينبغي أن تكون بالغة الدقة والموضوعية حتى تؤدي إلى اضطراب تقدم العملية التعليمية لدى الطفل ، لأنه على أساس من نتائج التقويم يستطيع المدرس أن يعدل من طرق تدريسه أو طرق معاملته لتلائمه ، أو أن تعدل الإدارة المدرسية من محتوى المناهج الدراسية كما يستخدم التقويم في علاج كثير من حالات الضعف الدراسي ، هذا فضلاً عن أن إطلاع التلميذ السوي بصفة مستمرة على مدى ما يحوزه من تقدم مدعاة إلى اضطراب التقدم والتحسين في الأداء التعليمي . ولذلك كانت هناك ضرورة أن يكون التقويم عملية مستمرة تصاحب العملية التعليمية من أولها إلى آخرها .

يعطى البعض حين يظن أن عمل المعلم إن هو إلا عمل روتيني يلخص في إلقاء بضعة دروس داخل جدران حجرة الدراسة وحسب ولكن المدرس الحديث يجب أن يمارس ألواناً شتى من النشاط العملية الدقيقة . فيستطيع أن يصمم الاختبارات ويضع المقاييس المختلفة ، كما في وسعه أن يستخدم الوسائل والطرق المختلفة لتحليل نتائج ما يحصل عليه من معطيات ونتائج خاصة بتحصيل تلامذته . وينبغي أن يجرى العديد من التجارب التربوية في طرق التدريس والمناهج ، وفي ميدان علاج حالات الضعف التحصيلي التي يصادفها ، وعلى وجه التحديد ينبغي أن يتوخى معلم المدرسة الحديثة الموضوعية فيما يطبقه من اختبارات تقييمية لأن لهذه الاختبارات أهمية بالغة بالنسبة للتلاميذ أنفسهم ، فإن مجرد نقص التلميذ درجة أو درجتين قد يسبب له الشعور بالضيق والتلق والشعور بالإحباط والفشل Frustration ولذا فإن المعلم ينبغي أن يلم بالمبادئ أو الأسس العملية لقياس النفس وأن يدرك بعض خصائص وصفات الاختبارات الجيدة

ومن شأن تطبيق ذلك أن يحصل كل باحث يريد قياس نفس الظاهرة لدى نفس المجموعة على نفس النتائج التي حصل عليها هو .

ولكن يتمكن المعلم من ذلك ينبغي أن يترب على تصمم الاختبارات والمقاييس الجيدة وأن يميز بين أنواع الاختبارات ومن المعروف أن بعض الاختبارات الباهظة يد جيداً والآخر رديناً .

فما هي إذن صفات الاختبار الجيد ؟

من أهم مزايا الاختبار الجيد أن يكون ثابتاً Reliable وأن يكون صادقاً Valid وتتمثل أول خطوات الموضوعية في وضع تعريف دقيق وإجرائي Operational definition لاسم أو القدرة التي يريد المعلم قياسها في تلاميذه . ثم تحديد المظاهر السلوكية لهذه القدرة فإن كان يريد قياس القدرة الحسية لدى تلاميذه فإنه يحدد نوح السلوك العقلي الذي يظهر فيه هذه القدرة ، ثم يصمم اختباراً يحتوي على بعض نماذج من هذا السلوك على شرط أن تمثل هذه النماذج هذه القدرة الحسية .

قول إنه من سمات الاختبار الجيد أن يكون صادقاً Valid فيما يقيس، ويعبر صدق الاختبار عن مدى قدرته على قياس ما وضع لقياسه what it is intended to measure فالاختبار الذي وضع لقياس القدرة الحسية لدى الطفل لا ينبغي أن يقيس عرضاً قدرة أخرى كالقدرة اللفظية مثلاً . وقد يحدث ذلك غفواً حين يضع معلم الحساب اختباراً لقياس القدرة الحسية ويصنع مفرداته مستخدماً أسلوباً لنوعاً معيَّناً ، وبذلك ينجح في هذا الاختبار الطالب المثوق في القدرة اللفظية ويرسب فيه حينها بصرف النظر عن قدرتها الحسية نفسها .

ولقياس مدى صدق إختبار ما فإننا نقارن ما يقيسه فعلا بما ينبغي أن يقيسه، وبمضى آخر فإن صدق إختبار ما عبارة عن درجة الإرتباط بين الدرجات النجم التي يعطيها وبين الدرجات الحقيقية السمة أو القدرة المراد قياسها ومعنى ذلك عمليا أن الإختبار الذى يوضع لقياس الذكاء مثلا يجب أن يقيس سمة الذكاء وليس المعلومات المكتسبة بالخبرة. والتعلم مثلا. كذلك فى الميدان التربوى فإن الإختبار التحصيلي Achievement test الموضوع لقياس التحصيل فى مادة الجغرافيا مثلا لا ينبغي أن يتضمن من الألفاظ الصعبة ما يجعله إختبارا فى القدرة اللغوية وليس فى الجغرافيا .

ويمكن العظم أن يتأكد من صدق قياسه فيجند مقارنة بين الدرجات التي يحصل عليها من تحقيق إختبار ما فى القدرة الحسابية مثلا بنتائج نفس المجموعة من التلاميذ على إختبار آخر سبق وضعه وإستعماله والتأكد من صدقه فى قياس القدرة الحسابية فإن أدت المقارنة إلى تشابه فى الدرجات دل ذلك على صدق إختباره الجديد ، ويعبر عن الصدق إحصائيا بما يسمى معامل إرتباط الصدق Validity correlation coefficient ويمكن معرفة درجة صدق الإختبار أيضا عن طريق مقارنة نتائجه بأحكام بعض المتخصصين كاللغويين أو النظائر أو الآباء الذين يعرفون التلاميذ ويعرفون الصفات التي يقيسها الإختبار فيهم . وكذلك يمكن الحصول على صدق إختبار ما عن طريق متابعة التلاميذ بدعائيتهم عليهم ومعرفة مستقبل آدائهم فإن تحقرو الأطفال الذين أدوا آداءا حسنا على إختبار فى الرياضيات مثلا ان تحقروا فى دراساتهم فى الرياضيات فى المستقبل دل ذلك على صدق الإختبار ، وكذلك الحال فيما يتعلق بالمهارات الصناعية والإستعدادات المهنية ، فإن نجاح الإختبار فى التنبؤ بأصحاب القدرات

المختارة وظهر ذلك في الأداء الوطني القليل كان الاختبار صادقاً Valid ويسمى
هذا التسرع من الصدق بالصدق التنبؤى Predictive validity .

وعلى كل حال لا يكفي أن يكون المقياس صادقاً بل ينبغي
أيضاً أن يكون ثابتاً ، لأن الثبات Reliability من سمات الاختبار
الجيد ويقصد بثبات الاختبار أن الاختبار يعطى نفس النتائج كلما أعيد تطبيقه
على نفس التليد أو مجموعة التلاميذ ، فالإختبار الثابت ينبغي ألا يعطى نتائج
مختلفة كلما أعيد تطبيقه . ونحن دائماً نعطي نفساً للمقاييس الثابتة دون غيرها ،
لأن الفرد الذي يطبق عليه اختبار ثابت ينبغي دائماً إلى نفس النتيجة أو يحتمل دائماً
نفس المركز بين مجموعته كلما أعيد تطبيق الاختبار عليه ، فالتليد الذي يحصل على
المركز الأول في فصله بالنسبة لقدرة الفقرة مثلاً وفقاً لإختبار معين يجب أن
يظل يحتفظ بهذه المكانة كلما أعيد تطبيق الاختبار عليه ، والتليد الذي يحتل المركز
الثاني يجب أيضاً أن يحصل على هذه المرتبة كلما أعيد تطبيق الاختبار عليه .

فالثبات إذن يشير إلى درجة ثبات الدرجات التي يحصل عليها مجموعة
معينة من الأفراد عند تطبيق اختبار معين عليهم على مرتين متلاحقتين
أو أكثر .

والمستبع علينا أن نبر عن مدى الثبات بمقابل الارتباط بين نتائج الاختبار
في مرتين متتاليتين لنفس المجموعة من التلاميذ وتسمى هذه الطريقة في الحصول
على الثبات بطريقة (إعادة الاختبار The Test-retest method) .

ويمكن الحصول عليه أيضاً عن طريق معامل الارتباط بين درجات
نصف الاختبار وتعرف هذه الطريقة باسم طريقة القسمة إلى نصفين متساويين
The split-half-method وتسمى عملية القسمة بمجموع مفردات الاختبار ذات

الأرقام الزوجية على حدة وذات الأرقام الفردية على حدة، وكلما زاد مقدار معامل الارتباط أى كلما اقترب من الواحد الصحيح كلما زاد مقدار ثبات الاختبار ويلاحظ أن معامل الثبات يشير إلى ثبات الاختبار مع ذاته . على حين يشير معامل الصدق إلى صدق الاختبار بالقياس إلى ميار أو محك آخر خارجي ، ولا ينبغي أن يكون الثبات بين نتائج تطبيقين متالين للاختبار وحسب وإنما يجب أن يتوفر الثبات في سلسلة من المحاولات التي يطبق فيها الاختبار .

ومن المعروف احصائياً أن درجة ثبات الاختبار تعتمد على مدى طوله فالاختبار المكون من سؤال واحد يكون أقل ثباتاً من الاختبار المكون من عشرة أسئلة ومكلاً ، ونجد الإشارة إلى أن معامل ارتباط ثبات الاختبار يصبح واحد Reliability correlation coefficient صحيحاً في حالة ما يكون الثبات كاملاً ومطلقاً ولكن هذا الثبات الكامل والمطلق لا يمكن الحصول عليه عملياً في البحوث الحقيقية . ويمكن أن تبلغ قيمته ٠.٨ أو ٠.٩ ، وينبغي أن يشير المعلم إلى درجة ثبات الاختبار كلما طبقه ، وذلك ليان مدى الثقة التي يمكن أن تعطى لنتائج مثل هذا الاختبار .

وفي حالة تصميم الاختبار ينبغي أن تكون أسئلته متجانسة Homogeneous من حيث مدلولها ومن حيث القدرات والمهارات التي يراد بالاختبار قياسها فالاختبار الذي يحتوي على مفردات تتضمن عمليات جمع وطرح وضرب وقسمة يكون أقل تجانساً من اختبار آخر تدور أسئلته حول مسائل الجمع فقط .

ولإيجاد معامل الثبات أيضاً يمكن تصميم صورتين متكافئتين ومتوازيتين لقياس قدرة معينة ويمكن تطبيقهما معاً لتقدير مدى ثبات كل منهما ، وتسمى هذه الطريقة بطريقة الصور المتكافئة Equivalent forms وتفيد هذه الطريقة

المعلم عندما يريد أن يعرف أثر تجربة ما على تحصيل تلاميذه فيطبق أحد صور الاختبار قبل التجربة والآخر بعدها ثم يوجد اللهسرق . ويمكن استخدام هذه الطريقة أيضا في حالة تقديم وسائل لعلاج بعض الصعوبات أو المشكلات ، حيث يطبق أحد الصور قبل العلاج والآخر بعده ولهذا الطريقة فوائد كثيرة منها أن استخدام أسئلة جديدة يبعد أثر عامل الذاكرة وأثر التحو أو التغير الطبيعي في الاتجاهات والميول .

وبالرغم من أن طول الاختبار يتناسب تناسباً طردياً مع درجة ثباته إلا أنه من الناحية التطبيقية ينبغي أن يكون للاختبار طولاً معقولاً لأن الاختبارات الطويلة تدعو إلى الملل والتعب وتستغرق وقتاً طويلاً . وقد يؤدي ذلك إلى عدم تعاون التلميذ وقصور إجابته .

وعلى ضوء معرفة مدى ثبات الاختبار يمكن المعلم أن يحدد فيه أو يزيد من عدد مفرداته أو ينقصه وقد يحذف كلية من مجال التطبيق . وتطبيق اختبارات غير ثابتة قد يؤدي بالمعلم إلى فساد المقارنات التي يقدمها بين تلميذ وآخر أو بين مجموعة من التلاميذ ومجموعة أخرى كما قد يؤدي إلى قبول أو رفض الفروض *Hypotheses* التي يضمها المدرس بنية التحقق *verification* من صحتها ، وعلى ذلك فإنه إذا أراد أن يعرف الفروق التي ترجع إلى عوامل دراسية معينة أو إلى بيئات اجتماعية مختلفة كان يريد أن يقارن بين ضريقتين من طرق التدريس أو بين أطفال يشتمل إحصائيين مختلفتين يصبح هذا غير ممكن عملياً . وتتطلب الدقة في استخدام المقاييس النفسية وشرعية سواء في تطبيقاتها العامة أو في تطبيقاتها من أجل الحصول على درجة ثباتها أن يقوم المعلم بتبسيط (controlling) العوامل الأخرى المحيطة بالتلميذ أثناء أدائه الاختبار ومن أمثلة هذه العوامل المتغيرات التي يقدمها له شارحاً طريقة حل الاختبار ، الزمن وبيئته ، الصلة الشخصية

أو العاطفية بين المعلم وتلامذته أو بينه وبين أفراد البيئة التي يجري عليها اختبارها فلا ينبغي أن يسهب في شرح تعليلات الاختبار لمجموعة بينما يترك أخرى : حتى حين يتم شرحا متصفا بمجموعة ثالثة . كذلك ينبغي ألا يتهاون في الزمن المحدد للاختبار ضد مجموعة ويتشدد مع أخرى .

أما العلاقات العاطفية التي تقوم بينه وبين مختلف فئات تلامذته فيجب أن تكون موحدة وأن ينطب عليها طابع الود والتعاطف .

ويجب أن يضع في الإختبار أن عوامل مثل التنهات الجوية والعنوضاء الشديدة ودرجة الحرارة والرطوبة وغير ذلك لها أثر كبير على مستوى الأداء في الإختبار . ويلاحظ أن حالات المرض المفاجئ ، والنصب والإرهاق والتوتر والتفكير التفسري وكذلك الخبرات السارة جدا والمؤلة جدا والتي قد يكون مر بها التلميذ قبل الإمتحان مباشرة تؤثر على أدائه فيه .

وقصارى القول فإن الإختبار يجب أن يعاد تطبيقه تحت ظروف معينة موحدة من الناحية الزمنية والمكانية والنفسية والاجتماعية كما يلاحظ ضرورة توحيد شدة الدوافع ودرجة إثارة أهتلمات التلاميذ ، وذلك حتى لا يختلف أتيابه التلاميذ في موقف قياس معين عنه في آخر . وأخيرا ينبغي أن يعاد تطبيق الإختبار على فترتين متباعدتين بعيدا متوقلا بحيث لا يكون هذا البعد طويلا جدا أو قصيرا جدا ، لأنه في حالة طول المدة يحدث نمو طبيعي وتلقائي لقدرات الطفل وسعته ، وفي حالة قصر هذه الفترة Interval يحتمل أن يظفل التلميذ متذكرا اجاباته في المرة الأولى ثم يعلى نفس هذه الاجابات في المرة الثانية ، وبذلك ترهع درجة ثبات الإختبار دون أساس من واقع الإختبار نفسه .

وإذا توخى المعلم هذه الملاحظات فإنه ولا شك سوف يبنى كثيراً من الموضوعية والدقة على القياسات التي يبتكرها هو أو التي يقوم بتطبيقها على تلاميذه ، وعلاوة على توفر عنصر الموضوعية في القياس المبني على هذا النحو فإن فيه فرصة لوضع مبدأ تكافؤ القمص والمساواة بين التلاميذ موضع التنفيذ. والمعلم الذي يملك هذا الميدان لا شك أنه مدروس مبتكر وجدير بتقدير الإدارة التربوية المعاصرة ولا شك أن هذه المبادئ تنطبق على القياس والتقييم التربوي وغير التربوي فهي تنطبق في المجال الصناعي والمهني كما تنطبق في مجالات العلاج النفسي حيث يتطلب العلاج التشخيص الدقيق القائم على أساس تطبيق الأدوات القياسية المقتنة . وسوف تقدم لك في الفصول المقبلة من هذا الكتاب شروحات عن كيفية تطبيق الإختبارات تطبيقاً فنياً يوصلنا إلى نتائج موثوقة بها، ثم ننتقل إلى كيفية تفسير أو تأويل درجات الإختبارات أي معرفة معناها ومعناها ومدلولها النفسي والعقلي والاجتماعي والتربوي والمهني .

الفصل الرابع

صفات الاختبار الجيد

يهدف القياس النفسى التعرف على قدرات الأفراد الخاصة وذكائهم العام ومواهبهم واستعداداتهم وميولهم المهنية والدراسية ، وذلك بقصد تصنيفهم إلى مجموعات متجانسة أو من أجل توجيههم إلى أنواع العمل أو الدراسة التى تناسب وقدراتهم ، وكذلك يستخدم القياس النفسى فى ميدان التوجيه التربوى Educational guidance بقصد توجيه الطلاب إلى أنواع التعليم المختلفة التى تتوافق وما لديهم من قدرات واستعدادات والتى يحتل أن يبرزوا فيها أكبر درجة ممكنة من النجاح . ويعد القياس النفسى فى عمليات التوجيه المهنية Vocational guidance حيث تتيح الفرد فرصة تحقيق أكبر قدر من الإنتاج ومن التكيف .

١٤. والقياس أسس ومبادئ لا بد من توافرها، من بينها أنه يجب أن يكون قياساً موضوعياً Objective بمعنى ألا يتأثر بالعوامل الشخصية للخبير كآرائه وأهوائه الثانية وميوله الشخصية وحتى تحيزه أو تعصبه ، فالموضوعية تعنى أن نصف قدرات الفرد كما هى موجودة فلا لا كما نريدها أن تكون .
ويستخدم القياس كثيراً من الأدوات والآلات والإختبارات الفظنية والعملية الجماعية والفردية ، إختبارات السرعة وإختبارات الدقة .. الخ .
ومن أهم صفات المقياس الجيد أن يكون صادقاً Valid وأن يكون ثابتاً Reliable فالذى نقصده بالصدق والثبات ؟

الصدق Validity

يُقصد بالصدق أن يقيس الاختبار فعلا المقصود أو السمة أو الإجماع أو الاستعداد الذي وضع الاختبار لقياسه، أى يقيس فعلا ما يقصد أن يقيسه .

Validity insures that the obtained test scores correctly measure the variable they are supposed to measure. (1)

فالإختبار الذى وضع لقياس القدرة الميكانيكية مثلا يجب أن يقيسها فعلا ولا يقيس قدرة أخرى كالذكاء . مثلا ، قد يحدث أن يضع السيكولوجى لإختباراً لقياس القدرة الحسابية مثلا ولكنه قد يصيغ مفردات الإختبار أى أسئلة Items في لغة بالغة الصعوبة والتعقيد فيصبح بذلك اختبارا للقدرة اللغوية ، وليس الحسابية لأن التليذ المخوف في اللغة سوف يتمكن من فهم الإختبار أما الضعيف فيها فإنه لن يتمكن من حله بصرف النظر عن قدرته الحسابية ، ولذلك فلا تنفي النتائج التى يحصل عليها من مثل هذا الإختبار . وهنا تتبادل كيف يمكن إيجاد معامل الصدق ؟ بمقارنة أخرى كيف يتأكد الباحث من صدق إختباره ؟

طرق الحصول على صدق الاختبار :

هناك وسائل متعددة للحصول على صدق الإختبار ، فيمكن الحصول لى صدق الإختبار بتطبيق إختبار آخر يكون قد سبق تطبيقه والتأكد من صدقه ، ويسمى هذا الإختبار الآخر بالمحك Criterion الخارجى ثم تقارن درجات المحك بدرجات الإختبار وتحدد قيمة الصدق بما يعرف باسم معامل ارتباط الصدق Validity

(1) English H. B. and A. G. English, Acomprehensive Dictionary of psychological and psycho - analytical terms, Longmans 1958 .

correlation coefficient بين درجات الإختبار لنفس المجموعة من الأفراد وبين درجاتهم على المحك فإن كانت درجتهم متشابهة أى إذا كان هناك معامل ارتباط كبير دل ذلك على أن الإختبار الجديد صادق فيما يجس . وهناك أنواع مختلفة من الصدق منها :

١- صدق المضمون Content Validity :

ويسمى أيضاً الصدق المنطقي Logical validity وفيه يتحقق التأكد من تمثيل جميع المواقف التي تبدو فيها القدرة المراد قياسها . وصلاح هذا النوع من الصدق في إختبارات التحصيل Achievement ويتطلب ذلك عمل تحليل للوحدات المراد قياسها ثم أخذ عينات ممثلة للسلوك الذي تظهر فيه القدرة ووضعها في الإختبار، وعلى ذلك قلنا كد من صدق إختبار ما تقوم بدراسة مفرداته لمعرفة مدى تمثيلها القدرة المراد قياسها .

٢- الصدق التنبؤي Predictive validity :

ومؤدى ذلك النوع أننا نطبق الإختبار ثم نتابع سلوك الفرد فيما بعد فإذا طبقنا إختباراً ما لقياس القدرة الميكانيكية فإننا نلاحظ أداء المختبر في ميدان العمل الميكانيكي فإذا إلتحق مستوى عمله وإنتاجه ومستواه على الإختبار دل ذلك على أن الإختبار صادق، وتسمى هذه الطريقة التتبية The follow - up-Method لأنها تتابع فيها أداء الفرد الفعلي في مجال القدرة المراد قياسها ، وهنا يبحث عن مدى إلتحاق الدرجات مع التحصيل في المستقبل Future achievement .

٣- الصدق التلازمي Concurrent validity :

A measure of the correspondence between test results and the present status or classification of individuals, form of empirical

(١) validity.

ويشبه الصدق التنبؤى ولكن يختلف عنه في أنه في حالة الصدق التلازمي يطبق الاختيار مع الحكم في وقت واحد على مجموعة من الأفراد أى على مجموعة من العمال المتكلمين الذين نعرف مقدما حقوقهم في العمل ، فإذا كان العامل المتخوف في عمله متوقفاً أيضاً على الاختيار دل ذلك على أن الاختيار صادق ، وتسمى هذه الطريقة أحياناً بطريقة العمال الحاليين . The present employee method .

وجبت أن كل من الصدق التلازمي و الصدق التنبؤى يقوم على التجريب فانه كثيراً ما يشار إلى هذين النوعين بإسم الصدق التجريبي أو العملي Empirical validity.

المحك Criterion :-

في حالة الاعتماد على الصدق التنبؤى Predictive validity في تصميم الاختيار فإن الباحث يعتمد على بعض النتائج ، هذه النتائج قد تكون إنتاج عامل من العمال في مصنع من المصانع ، وقد تكون استجابات المريض لشرح معين من العلاج الذي يتلقاه ، أو شعور الفرد بالرضا بعد أخذ نوع من الارشاد النفسى counselling . والحكم ما هو إلا مقدار معين من هذه النتائج .

فإذا أرادت شركة معينة من شركات بيع الأقمشة والملابس مثلاً تعيين عدد من الباعة المتنازعين ، فإنها تأخذ مقدار ما يبيع كل منهم كأساس للقدرة في فن البيع . وقد تكون مدة التجريب هذه ستة شهور أو أكثر . وإذا اتفقت نتيجة البيع الحقيقي مع نتائج الاختبار الذى استخدم لقياس القدرة على البيع ، دل ذلك على أن الاختبار صادق .

ولكن المحك بهذا المعنى يصبح محدوداً ، وفي الواقع لا يمثل إلا قدرة الفرد

(١) المرجع السابق . English.

على بيع الأتفة نخط ولا يمكن أن يدلنا على قدره في بيع أشياء أخرى مثل ما كانت التمثيل أو بوالص التأمين . كذلك فإن لجامح البائع في عملية البيع قد يترقب على المكان الذي يخصص لبيع فيه . فالبايع في محل مثل حصر أذننى يختصن البائع في حى شىء . كذلك تتدخل في نتائج هذا المحك نوع الرضاة التى يبيعها البائع ، فبيع الحراير والأصواف يختلف عن بيع الحراف والأسماك بل أن كوة البيع نفسها ليست دائماً في صالح الشركة أو المؤسسة ، فكوة الإلحاق في البيع وإغراء الزبون بشده ، والبيع بالتقصد أو بالتصيط High pressure Sale قد يعثر بعد ذلك بصمة المؤسسة .

ومناك نوع آخر من المحكات غير النتائج هذه . هذه المحكات تتمثل في التقديرات أو الدرجات rating or grades فاختبارات الاستعداد Aptitude Tests نحصل على صدقها عن طريق الدرجات التى يحصل عليها التلاميذ في المدرسة واختبارات القدرات المطلوبة في الصناعة نحصل على صدقها عن طريق تقديرات المشرفين على العمال ولكن يؤخذ على هذه المحكات أن المشرفين في الغالب لا يعرفون شخصية العمال الجدد ، وكذلك لأن هؤلاء المشرفين يختلفون فيما بينهم في تقديرهم للشخص الواحد . والسبب في اختلاف تقديرات المشرفين هو بدخل العوامل الذاتية في التقدير . وعلى ذلك فإذا فشل اختبار ما في التنبؤ بتقدير معين ، فإنا لا نستطيع أن نحكم في أيها يقع العيب ، هل في التقدير أم في الاختبار ؟ أو هل في المحك أم الاختبار ؟

when a test fails to predict a rating, it is hard to say whether This is the fault of the test or of the rating. (1)

وعندما نستخدم اختباراً آخر قديم ككوع من المحك للاختبار الجديد ، فشلا الاختبارات الجديدة في الداء . تلان نتائجها بأحد الاختبارات القديمة

(1) Cronbach L. J. Essentials of psychological testing.

المعروفة في قياس الذكاء مثل اختبار سافورد - بينيه Sanford - Bines .
 حتى الإختبار الجديد الذى يفتق مع اختبار سافورد - بينيه ، يفتق منه فى
 يقيسه كالتماثل ، وقد لا يكون اختبار سافورد - بينيه مقياساً حقيقياً للذكاء .
 وحتى إذا اتفق ثلاثة اختبارات لقياس المصاب فإن ذلك قد لا يبين شيئاً إذا لم
 يكن هناك مقياساً لاستجابات الفرد التى تصد بها إظهار نفسه بظهر مرغوب فيه ،
 أى اختيار السات البراقة والمرغوبة اجتماعياً ورفض السات الغير
 مرغوب فيها .

كصدق المفهوم Construct validity :

يقصد بصدق المفهوم نجاح الاختبار في قياس سمة أو قدرة معينة مثل الذكاء
 أو الانطواء والانبساط : ويتوقف هذا النوع من الصدق على مقدار ما نحصل
 عليه من معلومات عن هذه السمة وخصائصها ومكوناتها . ولإثبات صدق اختبار
 ما طبقاً لهذا المفهوم في الصدق يمكن تطبيق منهج التحليل العنبرى Factor analysis
 لمعرفة تصبغ الإختبار بالعامل الذى يقيسه . كذلك يمكن استخدام اختبار آخر يكون
 قد ثبت صدقه في قياس نفس السمة ثم إيجاد معامل الارتباط بين هذا الاختبار
 القديم والإختبار الجديد ، وفى هذه الحالة يعرف الصدق باسم الصدق التتبعى

Congruent validity .

وفى الغالب ما يقيس هذا النوع من الصدق صحة فرض من الفروض العلمية
 كأن نفترض أن الذكاء ينمو بتقدم "الطفل فى العمر" ثم نقيس هذا الفرض عن
 طريق تطبيق الاختبار فإذا وجد أن الذكاء فعلاً يرتفع بتقدم "الطفل فى العمر" كان
 الإختبار صادقاً . وحتى عندما نستخدم اختبار آخر كحكم للإختبار الجديد ،
 وحتى عندما نحصل على درجة ارتباط عالية بينهما ، فإن ذلك قد يبين أن الإختبار
 الجديد ما هو إلا صورة من الإختبار القديم وليس له أى ميزة يمتاز بها عنه ،

ومن ثم فاجدره لا يبرره له ، مادام الاختبار لتقديم يؤدي نفس الوظيفة .
أما منهج التحليل العاملى السابق الإشارة إليه فانه عبارة عن منهج إحصائى لقياس العلاقة بين معاملات الارتباط ، أى لقياس العلاقة بين مجموعة من الاختبارات كما تمثل هذه العلاقات فى شكل معاملات ارتباط . ولعل دراسة من هذا النوع تطبق عددا من الاختبارات على مجموعة معينة من الأفراد ، ثم توجد معامل ارتباط كل اختبار ببقية الاختبارات الأخرى . فإذا وجدنا أن هناك ارتباطا عاليا بين اختبارين فإلى الذى يعنيه هذا ؟ معنى هذا وجود سمات مشتركة بين هذين الاختبارين ، ومن ثم يمكن وضعها تحت سمّة واحدة أو عامل واحد يشملها معاً .

فإذا طبقنا ثلاثة اختبارات فى الجمع والطرح والتسعة ووجدنا أن هناك معاملات ارتباط عالية بين هذه الاختبارات ومعاملات ارتباط منخفضة بينها وبين الاختبارات الأخرى مثل اختبار القدرات والمجموع ومعرفة أصدقاء الكلمات ، استنتجنا من ذلك أن الاختبارات الثلاثة الأولى تقيس شيئا واحداً يمكن إطلاق اسم عامل واحد عليه وليكن « العامل الحسائى » . ومعنى ذلك أن تطبيق منهج التحليل العنصرى يؤدي إلى تلخيص السمات أو القدرات الجزئية الفردية وتجميعها فى عوامل قليلة ولكنها كبيرة فى محتواها بحيث تشملها .

ومن بين الطرق المستخدمة لإيجاد صدق الاختبار تباعاً لصدق المفهوم التأكّد من مدى تناسبه وتكامله وتوحيد وحدته أى مفرداته ، بمعنى التأكّد من أن مفردات الاختبار تكون كلا متاسقا متراجعا . وفى هذه الحالة تستخدم الدرجة الكلية للاختبار كمعيار له . ولذلك نحصل على الدرجات الكلية لأفراد العينة وعلى أساس منها نصف هؤلاء الأفراد وتأخذ مثلا ٤٥ ٪ . التى حصلت على أعلى الدرجات ثم ٤٥ ٪ من الأفراد الذين حصلوا على أقل الدرجات ، وتسمى

المجموعة الأولى بالمجموعة العليا والمجموعة الثانية بالمجموعة الدنيا ،
ثم تقارن أداء كلا من المجموعتين على كل سؤال من أسئلة الاختبار .
وإذا فشل السؤال في التمييز بين المجموعة الدنيا والعليا ، أى إذا فشل
فى إعطاء نسبة نجاح من أفراد المجموعة العليا أعلى مما يعطى من أفراد المجموعة
الدنيا ، دل ذلك على عجزه عن التمييز بين هاتين المجموعتين وبالتالي على عدم
صده ، ومن ثم يجب حذفه أو تعديله .

ويمكن أن توجد معاملات الارتباط بين كل سؤال وبين الاختبار كله فإذا
كان السؤال يرتبط ارتباطاً معقولاً بالاختبار دل ذلك على صده وإذا لم يرتبط
كان غير صادق .

وفى كسبه من الأحيان ما يقيس الاختبار الكلى عدداً من العوامل الجزئية
أو العوامل الفرعية ، فاختبارات الذكاء مثلاً تقيس أموراً مثل المعلومات العامة ،
الاستدلال القوى ، الاستدلال الحسابى ، وهكذا وفى هذه الحالة يجب أن يرتبط
الاختبار الكلى بكل من هذه الاختبارات الجزئية المكونة له .

ومع التسليم بأن التانسق الداخلى للاختبار يعنى أن كل سؤال من أسئلته يسهل
نفس الطريق الذى يسهل الإختبار ككل ، كأن كل سؤال يميز نفس الأشياء التى يميزها
الإختبار ككل .. إلا أن التانسق الداخلى لا يعنى أكثر من التجانس فى تكوين الإختبار
والتجانس لا يعنى الصدق ، ولذلك فنحن فى حاجة إلى براهين خارجية تشير إلى
السلوك القلى المضمون وتوضح اتفاق هذا السلوك القلى مع نتائج الإختبار .

ويمكن التحقق من صدق إختبار ما عن طريق إجراء التجارب ، ونفرض
إننا إذا تصمم لإختبار لقياس ظاهرة الخوف ، فاعلياً إلا أن تصمم هذا
المقياس ثم نطبقه على عدد من الأفراد ونحصل على درجاتهم عليه ، ثم نعرضهم
لواقف عينية حقيقية تشير فيهم الخوف ثم نطبق عليهم الإختبار فى حالة الخوف

التجريب هذه، فإذا ارتفعت درجاتهم لذلك على أن الاختبار صادق في قياس الخوف.
وبلاحظ القاري، أن صدق المفهوم معنى معتد وفي الواقع يتضمن كل أنواع
الصدق الأخرى، فهو يشبه الصدق التنبؤي والتلازمي وصدق المحتوى في كثير
من خطواته ومعانيه.

وصدق المضمون كما يقول كرونباك عبارة عن تحليل معاني درجات الاختبار.

Construct validity is an analysis of the meaning of test scores in terms of psychological concept (1)

وهنا قد يبدأ الباحث باختبار معين ولكنه يريد أن يفهم معناه ومدلوله فيها
أفضل، وقد يبدأ بمفهوم معين يريد أن يصمم اختباراً معيناً لقياس هذا المفهوم
(الذكاء مثلاً). في حالة الصدق التنبؤي يقرر هذا الصدق عن طريق تجربة
واحدة، أما في حالة صدق التكوين فأننا نحصل على معلومات من الملاحظات
الطولية والاستدلال وحتى الخيال. فخيال الباحث يعمل عندما يفترض أن مفهوماً
معيناً مسئول عن نوع معين من السلوك، وعلى ذلك فبالاستدلال يقول إذا كان
الأمر كذلك فإن الناس أصحاب الدرجات العالية على هذا الاختبار يحتمل أن
يكونوا متفوقين في هذا النوع من السلوك. ثم يجري تجربة وإذا تحقق ذلك
فإن تخمينه يصبح حقيقة.

ولكن إذا لم تؤيد التجربة هذا الفرض، فإنه يغير من فروضه. إن صدق
التكوين يشبه عملية تكوين النظريات العلمية في العلوم الطبيعية، تلك العملية التي
تبدأ بالاحساس بوجود مشكلة ثم فرض الفروض لحلها ثم إجراء التجارب
لتتحقق من صحة هذه الفروض أو من بطلانها ثم تحويل الفرض المؤيد إلى
نظرية عامة.

المرج السابق

(1) Cronbach

ويمكن تمييز ثلاثة خطوات في عملية إثبات صدق التكوين :

١ - إقراح المفاهيم التي تعد مسئلة عن الأداء في الإختبار. وهذه الخطوة عبارة عن خيال الباحث المبني على الملاحظة أو الدراسة المنطقية .

٢ - استنتاج فروض يمكن قياسها *testable hypotheses* .

من النظرية التي تتضمن هذا المفهوم . وهذه خطوة منطقية بحدس ، والمعروف أن هناك فروضا لا يمكن خضوعها للقياس ولكن الفرض العلمي هو الذي يخضع للقياس .

٣ - إجراء التجارب أو الدراسة الحقلية لقياس هذه الفروض .

والواقع أن صدق التكوين يستفيد من جميع الدراسات التي تجري على الإختبار وعلى المجموعات التي يطبق عليها ، ويمكن أن نقسم العمليات الآتية : -

١ - فحص الأفراد المكونة للإختبار ، وذلك لمعرفة الأفراد الصالحة وغير الصالحة ولمعرفة اتفاق الأفراد مع النظم الحضاري الذي يعيش فيه الموضوع .

٢ - إيجاد معامل الارتباط بين الإختبار وبين عمل علوي مثل النجاح في مهنة معينة .

٣ - إيجاد معامل الارتباط مع إختبار آخر ، فإذا كان إختبار القهم الميكانيكي مثلا يرتبط ارتباطا عاليا بإختبارات الذكاء العام فلا داعي إذن أن نسمى هذا الإختبار بإختبار القهم الميكانيكي أو الذكاء الميكانيكي بل الأجود أن يسمى إختبار الذكاء العام .

٤ - إيجاد معامل الارتباط الداخلي بين مفردات الإختبار والدرجة الكلية للإختبار .

٥ - دراسات الجماعات ومقارنة هذه الجماعات ، مثل النساء والرجال أو الكبار والأطفال البستار .

- ٦ - دراسة أثر العلاج أو التعلم أو التدريب على درجات الاختبار .
- ٧ - دراسة ثبات درجات الاختبار ، وصحة ما يحدث عند ضغط ياد تطبيق الاختبار .

٣ الصدق الظاهري Face Validity :

يطلق على الاختبار صدق الصدق أحيانا إذا كان يبدو ظاهريا أنه صادق ، أو إذا كان سهل الاستيعاب ، ومفهوم المظهر ، أو يبدو معقولا ، ولكن هذا الصدق لا يأخذ به ولا بد من توفر الصدق التجريبي . فالاختبار الذي يبدو مكونا من مفردات تتصل بالتمييز المراد قياسه من مجرد الملاحظة العابرة يوصف بالصدق . ومماضح أن هذا النوع من الصدق أضيق أنواع الصدق بل لا يكاد يكون صدقا على الإطلاق .

فالاختبار الصادق صدقا ظاهريا أو سطحيا ، يبدو في عين الناس أنه صادق ، أي أنه يتعلق بما يراد قياسه ، ويمتثل الفرض الذي يطبق من أجله . وفيه هذا النوع من الصدق الظاهري في اكتساب ثقة المتحوص واقتناعه بأن الاختبار حقيقة يقيس ما يراد قياسه ، ولذلك يذاون مع الباحث . فإذا أردنا اختبار القدرة الحسابية لدى بعض العمال الميكانيكيين يجب أن نتناول المسائل بعض المعلومات الميكانيكية حتى يتنعم به هؤلاء العمال . ولكن الصدق الظاهري لا يضمن توفر الصدق الموضوعي ، فقد يبدو الاختبار صادقا في نظر الناس ولكن تكشف محالوب التمديق الأخرى Validation عن عدم صدقه .

٤ الموضوعية Objectivity :

يقصد بالموضوعية التحرر من التحيز أو التعصب ، وعدم إدخال العوامل

الشخصية فيما يصدر الباحث من أحكام . وعلى ذلك مما الذى توقعه إذا طبق
باحثان اختباراً موضوعياً ؟ .

لاشك أنهما سوف يحملان على نفس النتائج إذا كان الاختبار موضوعياً
موضوعية مطلقة . ومعنى ذلك أن الباحث الموضوعى يجب أن يلاحظ نفس
السلوك ، وأن يسجل ملاحظته أولاً بأول حتى لا يتأثر استرجاعه بالقياس
أو الخطأ ، وأن يقدر السلوك متبعاً نفس التواعد .

والاختبارات التى يطلب من المصنوع اختيار استجابة واحدة من عدد من
الاستجابات تسمى اصطلاحاً بالاختبارات الموضوعية Objective tests . ومن أمثلة
ذلك أسئلة الصواب والخطأ True - false ، وأسئلة الاختيار المتعدد Multiple-choice
وذلك لأن جميع المصححين يستخدمون مفتاحاً واحداً ويتفقون تماماً فيما يحصلون
من نتائج . وعلى العكس من ذلك فإن أسئلة المقال أو اختبارات المقال
Essay tests تتترك فرصة كبيرة للاختلاف بين المصححين . ولكن
باستخدام التعليمات الدقيقة يمكن جعل لاختبارات الاستجابات الملموسة
إلى حد بعيد .

القياس الرقى Psychometric testing نحصل فيه على تقديرات رقمية للجانب
واحد ومفرد من جوانب السلوك . ويرجع ذلك الى اقتراض ثورندريك
E. L. Thorndike أن كل ما يوجد يوجد بمقدار ، وما يوجد بمقدار
يمكن قياسه :

If a thing exists, it exists in some amount, and if it exists
in some amount it can be measured . (1)

(1) Cited in Cronbach. المرجع السابق

ويتضمن هذا افتراضاً آخر هو أن السيكلوجى يتعامل مع أشياء عندما يقيس ظاهراته . هذا الشيء له عناصر متميزة أو سمات متميزة ولها وجود حقيقى ، ومن أمثلة ذلك الذكاء أو الخبرة الميكانيكية ولكن طبعاً توجد هذه الأشياء ، بتأثير متزاوية . هذا الاتجاه يستمد أساسه من العلوم الطبيعية التى نصف موضوعاتها باستخدام الأرقام والتى تمدنا بفهم مجردة مثل الوزن أو الحجم أو كثافة الطاقة لطول موجة معينة .

أما الاتجاه الثانى فى القياس فهو الاتجاه الوصفى Descriptive . وهو الذى يعطى صورة وصفية عن الفرد الذى تقيس قدراته أو سماته . ويشار إلى هذا الاتجاه الأخير باسم الاتجاه التأثرى Impressionistic ، فالسيكلوجى التأثرى يعتقد أن فهم شخص ما يتطلب ملاحظة حساس يبحث عن الأمور ذات المعنى والدلالة أو الفاتح الخاصة بشرح ما استنتج من سلوك الفرد ، يحصل على هذه الفاتح بأى طريقة ممكنة ، ويكمل أو يفرق بين ما يحصل عليه من معلومات لكن يصيغها فى صورة أطياع عام وكلى عن الشخصية . وعلى ذلك فلا يؤمن بدراسة كل سمة على حدة ، ودراسة كل سمة بمفردها لا تنفى عن النظرة الكلية الاتجاهية الشاملة ، واعتبار الشخص ككل . فالسيكلوجى التأثرى لا يهتم بمكانة فرد معين من قدرة معينها . بقدر ما يهتم بكيفية تعبير المخصوص عن قدراته ، وكمن من الأخطاء يرتكب ، ولماذا يرتكب هذه الأخطاء ؟

فإذا أراد سيكلوجى مؤمن بالقياس الرقى أن يعرف خلفية شخص معين Background فما عليه إلا أن يطبق أحد استخبارات تاريخ الحياة متعددنا كثيراً من الخبرات التى يمر بها الناس والتى تؤثر على نجوم . وعلى ذلك فبما هل كنت عيباً من صبيان الكشافة ؟ هل كنت تقوم بدور القائد فى المعسكرات ؟

وكذلك مثل هذه الطائفة من الأسئلة سوف يصحح استجاباته ويجسها كدلالة على اهتمامه بالرياضة والخبرات القيادية .

أما التأثرى فإنه سوف يطلب من المقصود أن يكتب مقالاً عن تاريخ حياته ، فيطلب منه أن يكتب قصة حياته . ومن خلال هذه القصة سوف يرى ما هى الأمور التى يعتبرها المقصود ذات أهمية فى حياته ، وما هى الانفعالات التى صاحبته بحرياته حياته أو الانفعالات التى صاحبته أحداث حياته ، والخبرات الخاصة الفريدة التى مرت به تلك ربما لا يحتوى اختبار الحياة المنظم . كذلك فإنه الاختبار قد يحتوى على جوانب لا ترد فى الاستجابات الحرة لهذا المقصود .

فأى الاتجاهين نعتق ؟ الاتجاه الرسمى الكلى المنظم أم الاتجاه الكلى التأثرى الحر ؟ لا شك أن كلا الاتجاهين مزاياء وعيوبه أو أوجه القوة وأوجه النقص أو الضعف . والوضع التالى أن نأخذ بكل الاتجاهين لأن كلاهما مكمل للآخر ، فأباحث فى حاجة إلى الرجوع إلى الخبرات المستمدة من التدريس ومن العلاج ومن الاشراف على العمال والصناع ، وكذلك فى حاجة إلى معرفة الصورة الدقيقة والحقائق الاحصائية المستمدة من تطبيق الاختبارات .

وتتضمن الموضوعية تحديد العمل المطلوب من المقصود تحديداً دقيقاً . فى المثال السابق فى حالة كتابة المقصود مقال عن تاريخ حياته ، كان المقصود حراً فى اختيار الأسلوب ومرتوى المادة التى يكتبها عن نفسه . أما فى حالة استخدام الاختبار فإن المقصود عليه أن يضع علامة على كل نشاط من الأنشطة المدونة فى الاختبار إذا كان قد مارسها مثلاً خلال الخمس سنوات الماضية ، وبذلك لا يتحرك بحالاً الحرية الفردية . فالاختبار المنظم Structured Test هو الاختبار الذى يتمكن جميع المقصودين من فهم مفردهاته بنفس الطريقة . أما فى الاختبارات الاسقاطية مثلاً فإن المقصود يعطى بقعة

من الحبر ولحرية تفسيرها كما يشاء . اما في حالة تنظيم السلوك أو النشاط المطلوب فإن سلوك الأفراد يصبح مضبوطا ومحكوما وبذلك نجسهم عليهم على أساس واحد .

ثبات الاختبار

أما ثبات الاختبار Reliability فيعني أن الاختبار ثابت فيما يسملى من نتائج فإذا طبق الاختبار على نفس المجموعة من الأفراد في مرتين متلاحقتين كانت النتائج متشابهة، أما إذا كانت مختلفة اختلافا كبيرا ذلك على أن معامل ثبات الاختبار ضعيف، ويرى عن معامل الثبات إحصائيا بمعامل ارتباط الثبات بين نتائج الاختبار في مرتين متلاحقتين، ويجب أن يتراوح معامل الارتباط للاختبار الثابت ما بين ٠.٧٥ و ١.٠ فإذا طبقنا اختبارا الصدقة الميكانيكية مثلا على مجموعة من العمال ثم أعدنا تطبيقه بعد حوالي شهرين. على نفس المجموعة وفي نفس الظروف وكانت النتائج متشابهة بمعنى أن العامل الذي حصل على المركز الأول في المرة الأولى يحتل أيضا المركز الأول في المرة التالية والذي حصل على المركز الثاني يظل يحتل به في المرة الثانية، وهكذا بالنسبة للمجموعة كلها كان الاختبار ثابتا تماما مطلقا، ولكن هذا الثبات المطلق لا يمكن أن نحصل عليه عمليا ويكتفى في الغالب بدرجة مقبولة من الثبات تتراوح غالبا بين ٠.٩ و ١.٠ ويرى عن الثبات المطلق إحصائيا بمعامل ارتباط يساوى واحد صحيح، ولكننا إذا طبقنا الاختبار على فرد أكثر من مرة فإننا لا نحصل على نفس الدرجات في كل مرة إنما نحصل على درجات متقاربة ويجب أن يستخدم الباحث عددا مقبولا من الأفراد في عملية تحديد ثبات اختبارده . ويلاحظ أن الاختبار قد يكون ثابتا ولكن ليس من الضروري أن يكون عاددا لأن الثبات عبارة عن

درجة لإرتباط الاختبار مع نفسه وليس من المقبول أن يرتبط الاختبار مع غيره أكثر من ارتباطه مع ذاته .

كيف يمكن إيجاد ثبات الاختبار ؟

هناك طرق مختلفة للحصول على معامل ثبات الاختبار منها مايلي :-

(١) طريقة إعادة الاختبار The Test - Retest Method حيث يطبق الاختبار على نفس المجموعة من الأفراد مرتين متلاحقتين متباعدتين ، ثم تقارن درجات الاختبار في المرتين ويستخرج معامل الارتباط بينهما ^(١).

وتستخدم هذه الطريقة في الحالات التي لا يمكن أن تتأثر النتيجة بعوامل مثل الذاكرة والتمرين والتدريب . ويلاحظ أن الفترة الزمنية بين تطبيق الاختبار في المرة الأولى والثانية يجب ألا تكون طويلة جدا حيث يحدث تمسؤ طبيعي لقدرات وميول وإستعدادات الفرد . ويؤثر ذلك على درجته ، ويجب ألا تكون قصيرة جدا حيث تتأثر الدرجات بعامل التذكر وهنا يسطى الفرد في المرة الثانية نفس الإستجابات التي أعطاهها في المرة الأولى .

(٢) طريقة الصور المتكافئة . The Alternate Forms Method

في هذه الحالة يصمم الباحث صورتين متكافئتين متساويتين لقياس نفس القدرة ثم يطبقها معا على نفس المجموعة ، ثم تقارن درجات الأفراد على هاتين الصورتين ، فإن كانت متشابهة كان الارتباط بينهما كبيرا ومن ثم كان الاختبار ثابتا وإن كان الارتباط صغيرا كان الاختبار غير ثابت .

(٣) طريقة القسمة إلى نصفين The Split - Half Method

في هذه الطريقة يقسم الاختبار إلى نصفين بطريقة عشوائية . أو بأخذ

(١) ارجع طرق حساب معامل الارتباط وخصائص الارتباط والفصل لآخر من هذا المؤلف .

مفردات الاختبار ذات الأرقام الزوجية على حدة وذات الأرقام الفردية على حدة ، يقارن درجات الأفراد على هذين التصنيفين فإذا كانت متشابهة دل ذلك على أن الاختبار ثابت ، وتصلح هذه الطريقة في حالة ما إذا كانت مفردات الاختبار كثيرة العدد ، ومن مزاياها الاقتصاد في الزمن المطلوب لتطبيق الاختبار حيث يطبق دفعة واحدة . والاختبار الثابت يشبه المسطرة أو المتر المدرج تدريجاً دقيقاً .

وللإجابة عن ضرورة توفر صفتي الدقة والثبات للاختبار الجيد فإنه لا بد من توفر معايير Norms دالة تقارن بها الدرجات التي يحصل عليها الأفراد في اختبار معين ذلك لأن الدرجة الخام Raw Score التي يحصل عليها الفرد في اختبار ما ليست لها دلالة في حد ذاتها، ولكي يكون الاختبار مفيداً يجب أن يكون لدينا معايير تقارن بها الدرجات التي يحصل عليها الأفراد ويمكن إيجاد معايير لاختبار قياس القدرة الميكانيكية مثلاً عن طريق تطبيقه على عدد كبير جداً من العمال الذين يمارسون فعلاً ميكانيكياً والذين يشغلون هذه المهنة أصلاً تمثيل ، فإذا حصل الناحية العظمى من العمال على الدرجة ، ه محتمل مشكلاً استطعنا أن نقول إن هذه الدرجات تمثل العامل المتوسط في القدرة الميكانيكية ، ومن يحصل على أكثر منها فهو فوق المتوسط ومن يحصل على أقل منها فهو متوسط ، على أنه لا يمكن مقارنة درجة الفرد بهذه الطريقة إلا إذا كان هناك تشابه بينه وبين مجموعة التتبعين . Standardization group

والمفروض أن تكون نملة Representative تمثيلاً حقيقياً للمجتمع الكلي الذي تجرى عليه الاختبارات أي المجموعة التي وضعت معايير الاختبار على أساسها ، تشابه من حيث السن والجنس والمهنة والبيئة وغير ذلك .

يجب أن يكون الاختبار المعيارى Standardized

ويجتمعن التقنين تحديد شروط تطبيق الاختبار تحديدا دقيقا وشيئا جميع العوامل التي يمكن أن تؤثر في النتائج أى ضبط جميع العوامل المحيطة بالفرد عند أداء الاختبار، ويتطلب ذلك أن تكون تعليمات الاختبار Test instruction ، وهي التعليمات التي تشرح للمختبرين كيفية أداء الاختبار ، يجب أن تكون موحدة ومعدة فيشرح الباحث لمن يطبق عليهم الاختبار كيفية الإجابة على الأسئلة كما يحدد الزمن اللازم لأداء الاختبار ويحدد نوع الأفراد الذين يصلح الاختبار لقياس قدراتهم وهكذا . ويجب التحكم في العوامل التي تؤثر على نتائج الاختبار مثل الاضائة والتهوية ودرجة الحرارة والرطوبة والهدوء وعوامل تركيز الانتباه وعوامل إثارة اهتمام المختبرين .

من صفات الاختبار الجيد أيضا أن يكون مستواه معقولا من حيث الصعوبة والسهولة ، فالاختبار الصعب جدا لا يجيب عليه أحد والاختبار السهل جدا يجيب عليه جميع الأفراد ، وفي كلتا الحالتين لا يمكن التمييز بين الأفراد ولا يمكن تصنيفهم إلى فئات أو مجموعات متجانسة ومن شأن الاختبار المشد في مستوى الصعوبة أن يطيأ توزيعا اعتداليا للدرجات Normal distirlation .

أما إذا كان الإختبار سهلا جدا تركزت الدرجات في الطرف الأعلى من التوزيع وإذا كان صعبا جدا تركزت في الطرف الآخر ، أما إذا كان متوسط الصعوبة فإنها تتركز في منطقة الوسط، وبذلك تحصل على توزيع اعتدالي للدرجات وعلى ضوء معرفة مستوى الصعوبة يمكن تعديل الاختبار بإضافة أو حذف أسئلة صعبة أو سهلة حسب متطلبات الحالة .

ومن صفات الإختبار الجيد كذلك السهولة العملية، بمعنى أن يكون سهلا في تطبيقه بحيث لا يحتاج إلا إلى تدريب مختل الاختبر ولا يحتاج لوقت طويل جدا لتصحيحه أو لأدائه من حيث النفقات المطلوبة لتطبيقه حتى لا تكون نفقاته أكثر من فوائده ، ومن الاختبارات التي تتطلب تدريبا طويلا لمن يطبقها إختبار وكسل لذلك، وهو إختبار فردى يكون من جزء نظري

verbal وجراء على performance وعلى كل حال فإن جميع الاختبارات النفسية لا يمكن أن يطبقها إلا الأشخاص النسي الغرب .

التقنين Standardization :

لقد ظهرت الحاجة إلى تقنين إجراءات القياس منذ بداية حركة القياس الأولى، حين كان يتم القياس بأمور حسية وحركية مثل زمن الرجوع أو الذاكرة بوحدة الأبحار . فقد كانت هذه الأمور تقاس في معامل علم النفس ، وكان لكل معامل طريقة في القياس وفي الاجراءات . ولذلك كان من الصعب مقارنة هذه النتائج المستمدة من المعامل المختلفة . كذلك ظهرت الحاجة إلى تقنين وسائل القياس في المجال التربوي ، فقد كان المعلمون يستخدمون اختبارات مختلفة في القدرة العقلية والحسية وغيرهما ، ولكن كان من الصعب معرفة قدرات الأطفال بوجه عام ومقارنة نتائج هذه الاختبارات الفردية ، لأن كل معلم كان يستخدم اختباره الخاصة .

والواقع أن التقنين لا ينطبق على عتويات الاختبار وحسب ولكنه يتضمن ضبط وتنظيم وتحديد أجهزة القياس وخطواته وإجراءاته وطرق تصحيحه وتعليقه ، ولذلك نضمن - بحق - أننا نطبق نفس الاختبار عندما نعيد تطبيقه في الأماكن والأزمنة المختلفة .

وعلى ذلك فلا يكفي أن يحتوى الاختبار على قائمة بالمعايير المختلفة التي تساعدنا في تحديد درجات الأفراد الذين نطبقه عليهم ولكن لا بد أن تكون خطوات إجراء الاختبار نفسها مقنة أيضا .

ولقد ظهر أول تقنين في أمريكا في عام ١٩٠٥ عندما كتبت جمعية السيكولوجيين الأمريكان لجنة بوضع تقنين لقياس الذاكرة يمكن استخدامه في قياس الذاكرة في جميع المعامل النفسية الأمريكية .

أما الآن فإن معظم الاختبارات مقنة ماعدا تلك بسيطة منها . على كل حال التقنين

أصبح شائعاً أكثر في القياس عنه في علم النفس التجريبي . ولذلك من الممكن أن
تثير كثيراً من التساؤلات حول نتائج تجارب الإشتراط وعن مدى إمكان تعميم
نتائج هذه التجارب من مجرد إجرائها على عدد محدود من الحيوانات وعدد محدود
من المحاولات أو الاجراءات ولكن في الغالب ما يقتصر تطبيقات الاختبار
بعض التفاصيل .

والواقع أن التتبع يقتضى منا تحديد وضبط كل ما من شأنه أن يؤثر في الأداء
فإذا أردنا إعداد اختبار لقياس القدرة على مزج الألوان وتكوين الألوان
المتسجمة مثلاً ، كان على الباحث أن يحدد من عينات الألوان التي يقدمها للمفحوصين ،
وأن يتبع تطبيقات موحدة ، وأن يتبع طرقاً موحدة في التصحيح ، وأن يستخدم
القدر الصحيح من الأضواء ، وأن يكون هذا المقدار موحداً .

وعلى ذلك فإذا كان الاختبار مقتناً حقيقة فإن المفحوص سوف يحصل على
نفس الدرجة بصرف النظر عن مجرى عليه الاختبار أى مما أختلعت شخصية
الباحث أو المالح فإن الإجراء لا يتغير وبالتالي لا تتغير النتيجة .

وهكذا نستطيع أن نحدد معنى التتبع بأنه رسم خطة شاملة وواضحة ومحددة
لجميع خطوات الاختبار وإجراءاته وطريقة تطبيقه وتصحيحه وتفسير درجاته ،
وتحديد المنوك أو النشاط المطلوب من المفحوص تحديداً دقيقاً ، وتحديد
الظروف المحيطة بالمفحوص أثناء أداء الاختبار مثل الزمن أو الإمكانيات الأخرى
وكذلك وجود معايير لتفسير الدرجات التي تحصل عليها وهذا هو المعنى
الواسع للتتبع .

الفصل الخامس

طرق تطبيق الاختبارات النفسية والتربوية

Test administration

يحتاج تطبيق الاختبارات النفسية إلى خبرة واسعة ، فجرد الحصول على الاختبارات اللازمة لا يعنى بالضرورة تطبيقها تطبيقاً ناجحاً . بل الواقع أن تطبيق الاختبارات عملية فنية تحتاج إلى كثير من الخبرة والمران حتى يمكن الثقة في النتائج التي نحصل عليها من تطبيق هذه الاختبارات .

بل إن اختيار الاختبار يلزم لتحقيق غرض معين يحتاج أيضاً إلى خبرة من جانب الباحث أو الإخصائي النفسي ، ذلك لأن هناك كثيراً من الاختبارات المتشابهة ، ولكن لكل منها خواص معينة ، فاصح منها في مجال ليس بالضروري أن يصلح في مجال آخر . ولذلك يتعين على الباحث أو الإخصائي النفسي أن يدرس الاختبارات التي يمكنه الحصول عليها دراسة وافية للتأكد من صدق كل منها وثباته وصلاحيته لقياس الظاهرة التي يريد قياسها ، وصلاحيته لمستوى الفرد أو الأفراد الذين سيطبق عليهم من حيث مستوى ذكهم ومستوى تعليمهم أو ثقافتهم وسنهم وظروفهم الاجتماعية والحضارية ومدى موافقتهم وإستعدادهم لآداء الاختبار .

ولذلك فإن معظم البلاد التي تطبق فيها مثل هذه الاختبارات تحدد مؤهلات وخبرات الشخص الذي يسمح له بتطبيق هذه الاختبارات . كذلك فإن دور النشر ومراكز البحث والمؤسسات التربوية والنفسية تمنع بيع الاختبارات النفسية إلا بعد الحصول على تصاريح خاصة بذلك .

ذلك لأن الاختبار في يد الشخص النير مؤهل لتطبيقه بمد سلاخاً خطيراً ولا سيما إذا كان الاختبار اختصاراً أكليينيكياً أى يعالج ويقيس تواسخى مرصبة.

وحق فى المجلالات التى تطبق فى الاختبارات تطبقاً جماعياً أى على أعداد كصبة من الأفراد فإن نتائجها تمثل إصدار أحكام خطيرة بالنسبة لمن تطبق عليهم. ومن أمثلة ذلك الاختبارات التى تطبق فى ميدان التوجيه التربوى وبنى يتحدد على أساس منها مصائر ومستقبل التلاميذ والطلاب ، والاختبارات التى تطبق فى ميدان التوجيه المهنى والاختيار المهنى والتدريب المهنى والتأهيل المهنى وبنى يتحدد على أساس منها مستقبل الفرد المهنى ، وكذلك فى السجون والاصلاحيات ومؤسسات رعاية الأحداث ، وكذلك فى الجيش وما إلى ذلك من الميادين التى تطبق فيها الاختبارات فإن نتائجها تحمل كصراً من الآثار الهامة بالنسبة للفرد والمجاعة . ولما كان للاختبارات النفسية والتربوية هذه القيمة فلا بد إذن من توفر صفات معينة ومؤملات خاصة فىمن يسمح له بتطبيقها .

وحق فى المجلالات العلمية البصة حيث تطبق الاختبارات فى البحوث النفسية والتربوية المختلفة فإن عملية التطبيق تعتمد من الأهمية بمكان ، ذلك لأن حركة القياس هى التى تحمىل من العلوم الإنسانية أو بالأحرى من علم السلوك ، وأخى به علم النفس الحديث هى التى تحمىل منه علماً حقيقياً يقف فى مصاف العلوم التجريبية الحديثة الأخرى . ومن هنا كان لابد أن تم عملية القياس بأقصى درجة ممكنة من الدقة والموضوعية .

ويوضح كرونباك L.J. Cronbach مجالات القياس على هذا النحو :

The testing movement stands as a prime example of social science in action, since it touches on vital questions in all phases of our life, what is character, and what sorts of children have good character ? what personality make - up promises that an adolescent will be a stable, effective adult ? How can we tell which 6-year - olds are ready to begin learning to read ? is this young man a good prospect for training in watchmaking or should he go into different vocation - say steamfitting or patternmaking ? Such are the problems toward which testing and research on individual difference are directed. ⁽¹⁾

ولاشك أن القياس أصبح يتناول جواب حيوية من حياتنا المعاصرة .
وعن طريق القياس نعرف صفات الأطفال الجيدة والبيئة ، كما نعرف نوع
شخصية المراهق الذي سيصبح شاباً متزناً ومتجا . كذلك عن طريقه نستطيع
أن نعرف أطفال الست سنوات الذين هم قادرون على القراءة والكتابة ،
كذلك فإننا نحدد المهنة التي يصلح لها شاب معين ، ونعرف مقدما عما
إذا كان سينجح في مهنة الساعاتي أو يفاض النحاس .

فالاختبارات تطبق في المدارس وعلى الأنص اختبارات الذكاء والقدرة
التحصيلية المختلفة ، وكذلك اختبارات الشخصية ، مثل اختبار تهم الموضوع
والاختبار بقع الحبر لروشاخ . وكذلك فإنه يطبق في مجال اختبار العمال حيث
تطبق اختبارات في القراءة والكتابة والحساب ، وكذلك فإن الاختبارات تستخدم
في المكتفيات والعيادات النفسية لمعرفة نوع الاضطرابات والأمراض النفسية

(1) Cronbach, L.J. Essentials of psychological testing,
1966, p. 3

التي يأتى منها المرضى . كذلك فإن الاختبارات تستخدم في البحوث العلمية لتحقيق
القروض المختلفة ، ولوضع النظريات التي تفسر السلوك الإنساني .

وعلى الرغم من أن جميع الاختبارات تحتاج إلى خبرة في تطبيقها إلا أن
هناك بعض الاختبارات التي تحتاج إلى خبرات أكثر من غيرها . فالاختبارات
القردية تحتاج إلى خبرات أوسع وأعمق من الاختبارات الجماعية ، كذلك فإن
الاختبارات الأكليكية تحتاج إلى خبرات أكثر من غيرها من الاختبارات .
والاختبارات الإسقاطية تحتاج في تطبيقها وتفسير نتائجها لخبرات أكثر من
الاختبارات الموضوعية .

وعلى كل حال فيها بلغت دقة الاختبارات فإنها لا تعطي نتائج وقرارات
وأحكام جاهزة بل لابد من تدخل خبرة الباحث أو السيكولوجي في تفسير نتائجها
ومعرفة معناها .

فالاختبارات أصبحت ذات فائدة عظيمة في كثير من المهن والمجالات ولكنها
تؤدي إلى أضرار أكثر من نفعها إذا كانت في يد شخص ليس متخصصا .

Tests are useful to many professions, but in the hands of persons
with inadequate training they do a great deal of harm. (1)

فالشخص الذي يتقنه الخبرة قد يطبق الاختبار بأدب غاطي . ، كذلك فإنه
قد يطبق اختبارات عاطية أو اختبارات غير صادقة . كذلك فإنه قد يخطئ . في
فهم ما يقيسه الاختبار بالضبط ولذلك يتقاد إلى نتائج عاطية . ولذلك ينبغي
ألا يستخدم السيكولوجي إلا الاختبارات التي يفهمها جيدا .

(1) نفس المرجع . Cronbach, L. J.

في المجال الصناعي إذا اعتمد الإخصائي في اختيار العمال على نتائج الاختبارات وحدها فإنه يخطئ. في اختيار أصح المتقدمين للوظائف، فإذا طبق إختباراً للذكاء العام مثلا ورتب المجموعة التي طبقه عليها في ترتيب تنازلي حسب درجاتهم في الذكاء، ثم اختار الأفراد أصحاب أعلى نسب في الذكاء لشغل الوظائف الشاغرة فقد يخطئ. في ذلك لأنه من المعروف أن أصحاب الذكاء العالي لا يتكيفون لجميع الوظائف. فالوظائف السهلة والبسيطة والروتينية تسبب لهم الضجر والملل والكآبة ومن ثم يهجرونها.

كذلك فمن المعروف أن اختبارات الذكاء العام لا تقيس كل القدرات الخاصة اللازمة للنجاح في بعض المهن.

ولتطبيق برنامج قياس في مجال الصناعة يمكن تقسيم هذه العملية إلى الخطوات وال مهام الآتية :

١ - تحليل العمل المطلوب وذلك لمعرفة القدرات والمؤهلات والخبرات اللازمة للنجاح فيه (١).

٢ - إختيار عدد من الإختبارات بقيام بعمل تجريبية إستطلاعية حيث يطبق الإختبار على عدد صغير من الأفراد أولاً على سبيل للتجربة.

٣ - تصميم إختبارات جديدة إذا لم تكن الإختبارات المنشورة صالحة لتحقيق الغرض الذي ترمى إليه.

٤ - وضع خطة لقياس وتقييم وتجريبية إستطلاعية وتعيد على ضوءها

(١) د. إيج كتاب الوظائف علم النفس في الحياة العاصرة لمعرفة معنى "تحليل العمل".

مجموعة الاختبارات اللازمة للتطبيق على طالبي الالتحاق بالمؤسسة .

٥ - تصحيح الاختبارات .

٧ - تفسير المبرجات التي حصل عليها الأفراد في الاختبار .

٦ - إختيار الصالحين منهم .

على كل حال عملية تطبيق الاختبارات عملية كبيرة ويشترك فيها أفسراد كثيرون إلى جانب الاختصاصي النفسي ، ويختلف هؤلاء باختلاف المجال الذي تطبق فيه الاختبارات . ففي المستشفيات يساعد الإخصائي النفسي بعض الكتبة في أعمال السكرتارية والأعمال الكتابية والروتينية وتصحيح الاختبارات وعمل العمليات الحاسبية المطلوبة وخاصة إذا كان التصحيح يتم بواسطة إستخدام الآلات الخاصة بذلك .

وفي المجال الصناعي فإن إخصائيي شئون الأفراد يساعده أيضا فريق من العاملين، وتختلف الخبرات والمؤهلات المطلوبة في كل من هؤلاء حسب العمل الذي يهد به إليه تحت إشراف الاختصاصي السيكولوجي .

ففي الولايات المتحدة الأمريكية يتكون فريق شئون الأفراد في المجالات الصناعية من الآتي :

١ - إخصائي في علم النفس الصناعي حاصل على دبلومة عالية في علم النفس الصناعي ويحصل عليها الفرد بعد حصوله على دبلومة أخرى في علم النفس المتفق وتمتج الشخص الذي حصل على الخبرة والمران والمؤهلات اللازمة للقيام بأي عام في القياس .

٢ - شخص حاصل على درجة الدكتوراه في علم النفس ، والذي هو

حاصل على مؤهل عال في علم النفس من إحدى الجامعات ، أو مؤهل في التربية وقد يكون من مديري الأعمال في الصناعة ، وينبغي أن يكون قادراً على القيام بجميع الأعمال المطلوبة في برنامج القياس . وإذا لم تكن لديه الخبرة الكافية فإنه يستعين ببعض المستشارين المتخصصين في علم النفس وفي تصميم مثل هذه البرامج .
٣ - أصحاب التخصصات المحدودة من حملة الماجستير ، من الممكن أن يقوموا ببعض الوظائف المحددة في ضوء الحلقة العامة الموضوعية للقياس . فمن الممكن أن يطبقوا الاختبارات وأن يجمعوا البيانات والمعلومات .

٤ - الموظفون العاديون من غير أصحاب الخبرة البكولوجية ، من الممكن تدريب هؤلاء على تطبيق كمي من الاختبارات الجماعية Group Tests كذلك يمكنهم التدريب على تصميم الاختبارات الموضوعية (الاختبارات الموضوعية التي تتطلب إجابات محددة مثل نعم أو لا أو صواب أو خطأ ، أو وضع كلمة أو كلمات معينة في الفراغات) كذلك يمكنهم الإشتراك في إختيار الأفراد المتضمنين للوظائف وذلك بعد وضع القواعد المحددة لهذا الاختيار وعلمهم تطبيقها كتحديد الدرجات التي يقبل أصحابها وتلك التي يرفض أصحابها .

وكما قلنا تختلف الخبرة المطلوبة لتطبيق الاختبار باختلاف الاختبارات ، فاختبارات التحصيل القوي أو الحساب وما إلى ذلك يمكن أن يطبقها أى مدرس أو إخصائى إجتماعى كهم . أما الاختبارات الإسقاطية مثل إختيار تهم الموضوع The Thematic Apperception (T . A . T) فتطبيق مثل هذا الاختبار يحتاج إلى خبرة بالخصية ونظرياتها وبالذوافع الإنسانية والتصورات الإبتكارية ونظريات التحليل النفسى في تفسير السلوك .

وبعض مؤسسات النشر تضع قيوداً على بيع الاختبارات وتشترط مؤهلات معينة في الشخص الذى تباع له هذه الاختبارات ولا سيما الاختبارات التي يعد

تفسير نتائجها صعبا والتي يترتب على نتائجها الخاصة نتائج خطيرة . كذلك فإن حظر بيع الإختبارات يستهدف أيضا عدم توزيعها حتى لا تقع في أيدي الأشخاص الذين يستطيع عليهم ، وخاصة اختبارات الذكاء والإختبارات التي تستخدم للقبول بالجامعات والمعاهد العليا حتى لا يساعدوا فيها الآباء ويؤدي ذلك إلى عدم تطبيق مبدأ تكافؤ الفرص .

ولقد أصدرت الجمعية السيكولوجية الأمريكية ميثاقا خلقيا يحدد أنواع الإختبارات والمؤهلات المطلوبة في الشخص الذي يسمح له بشرائها .

م ١٩٥٠ . The Ethical Standards of Psychologist

أما عن كيفية الحصول على الإختبارات فإن الباحث يجب أن يطلع على المصادر التي تكتب عن الاختبارات الشهيرة في العالم ، ويمكنه الرجوع إلى سلسلة كتب . Mental Measurements Yearbooks ويحتوي هذه السلسلة على معلومات وفيرة عن الاختبارات وخصائص وأماكن نشرها وتوزيعها وأم الأبحاث التي أجريت على كل اختبار ولا سيما فيما يتعلق بثبات الاختبار وصدق .

وأم دور النشر الأمريكية التي تنشر الإختبارات النفسية الشركات الآتية:

- 1 — California Test Bureau
- 2 — Educational Testing Service
- 3 — Psychological Corporation
- 4 — science Research Associates
- 5 — World Book Company .

وعن طريق الإتصال بالناشرين يحصل الباحث على معلومات عن الإختبار

تساعده في إختيار الإختبار الذي يحقق أغراضه .

والمعروف أننا نطبق الاختبارات لتحقيق كثيرا من الأغراض فقد نطبق الإختبار بقصد تصنيف الناس إلى مجموعات متجانسة كالذكاء جدا ومتوسطى

الذكا وضمان القول . فالتصنيف Classification من الأهداف العامة التي يحققها تطبيق الاختبارات . ويستخدم هذا التصنيف في حالة تحسم التلاميذ إلى مجموعات متجانسة من حيث كفايتهم من ذكاء وقدرات .

كذلك تستخدم الاختبارات لتقويم أثر العلاج الذي يتلقاه الفرد Evaluation of treatments ، وكذلك لتقويم أثر طرق التدريس المختلفة أو مناهج التدريب في المدارس أو في المصانع ، كما تستخدم لعقد المقارنات بين طرق التدريس أو بين طرق العلاج المختلفة أو أساليب الإدارة والإشراف وسياسة العمل المختلفة .

ومن الأهداف العامة التي يطبق من أجل تحقيقها الاختبار التحقق العلمي من صحة الفروض .

Verification of Scientific Hypotheses .

قال جانب فائدة الاختبارات في مجالات الحياة اليومية في الصناعة والتجارة وتربية والعلاج لإتخاذ قرارات سريعة وهامة وعملية ، إلى جانب هذا تطبيق الاختبارات لقياس نتائج التجارب العلمية . وهنا لا يكون الباحث مهتماً بإتخاذ قرار إزاء فرد ما ولكنه إزاء موقف إما أن يقبل فيه قرصاً معيناً أو يرفضه أو يبدله فبالاختبارات تعطى أسماً موضوعية وثابتة لاصدار الأحكام إزاء الفروض أفضل من مجرد الانطباعات السطحية (١) .

وهناك مبادئ أولرشادات يجب أن يتبناها الاختصاصي أو الاختصاصي الاجتماعي أو المعلم أو الباحث عند تطبيق الاختبار ، من ذلك أنه يجب أن يتأكد من أن كل فرد من أفراد العينة يفهم فهم جيداً معنى كل سؤال من أسئلة

(١) رابع كتاب المؤلف دراسات سيكولوجية ، المعروف على خطرات التفكير العلمي .

الإختبار . كذلك فإن الباحث يجب أن يفهم إجابة المقصود أو المبحوث عن كل سؤال من أسئلة الإختبار .

فليست الأسئلة وحدها التي ينبغي أن تكون مفهومة بل إن الإجابة أيضا يجب أن تكون مفهومة ، ولذلك يجب أن يسأل الباحث أسئلة تبين التأكد من مدى فهم المبحوث لأسئلة الإختبار والحصول منه على إجابات مفهومة ولذلك إذا ما كانت إجاباته الأولى غير واضحة . فهناك الأسئلة التي تساعد الباحث في سبر أغوار المريض أو العميل .

من المبادئ الأساسية في تطبيق الاختبارات النفسية ضرورة إتاحة الفرصة أمام كل فرد من أفراد العينة التي يجري عليها الإختبارات للتعبير عن قدراته وذلكاه وخبراته .

والمعروف أننا لا نستطيع أن نقارن بين طفل وآخر مقارنة عادة إلا إذا كان الإختبار قد طبق عليهما تحت ظروف موحدة . *Identical Manner* وبطريقة واحدة .

فقد يطبق الإختبار على مجموعات مختلفة من الناس في أماكن مختلفة (مثل امتحان الثانوية العامة) ولكن لابد أن تكون الظروف التي يؤدون الامتحان تحتها واحدة في جميع الأماكن حتى تتحقق العدالة المطلوبة في تكافؤ الفرص . ويجب أن يكون الباحث على دراية كاملة بالإختبار وأن يقرأ كراسة التعليمات جيدا *Manual* قبل تطبيق الاختبار .

من المبادئ الأساسية في تطبيق الاختبارات توخي الموضوعية أو يجب أن يستق الباحث أبحاثها موضوعيا وعليا وعمليا لإزاء الاختبار . *Impartial and Scientific Attitude* فنالبا ما يكون الباحث متعمسا ومهتما بأفراد العينة ، ولذلك يفهمه

حاشه واعتننه بهم إلى أن يساعدهم أو يعطى إشارات أو توجيهات للاجابة السليمة ويشجعهم حتى ينزلوا جهدا خارقا يفوق قدراتهم الطبيعية في الظروف العادية. لاشك أننا نرغب في الحصول على أقصى ما يستطيع أن يصل اليه الفرد من أداء ، ولكن يجب ألا يكون ذلك عن طريق المساعدات التي يفتقها من الباحث. ولذلك يجب أن يتدرب الباحث على كبت تلك التلميحات الشعورية المباشرة بل إصنا تلك الاشارات الاشعورية التي تصدر منه لصالح العينة. فقد يكون متعبا للتلاميذ مدرسته ، أو البنات دون البنين ، أو العمال دون الموظفين وهكذا .

ويظهر هنا العيب أكثر ما يظهر في الاختبارات الفردية حيث تعطي الأسئلة شفويا بحيث يفترض أن يكون لباحث السؤال مرة واحدة ولا يكرره حتى إذا لم يفهمه المبحوص .

ومن أمثلة ذلك أسئلة مسائل الحساب البسيطة وإذا تعرض المبحوص لضوضاء أو لعوامل تشتت الإنتباه أخطاء إلقاء السؤال عليه فيجب إلغاء هذا السؤال أو حذفه بدلا من اعتباره خطأ في إجابة المبحوص .

كذلك قد يساعد الباحث المبحوص عن طريق علامات الوجه وتعبيراته المختلفة ، فقد يصر الباحث عن التشجيع أو الصواب أو الخطأ أو الاستحسان أو الاستيزاز عن طريق ما يبلى من تعبيرات في وجهه ولذلك قد يصحح المبحوص من إجابته . ومن أمثلة ذلك أننا قد نطلب من المبحوص أن يبدد الأوراق الآتية معكوسة عند سماعها مباشرة :

٢ ، ٧ ، ٥ ، ١ ، ١ ، ٢

فإذا أجاب المبحوص بأن قرأ ٧ أولا وإذا صح الباحث لوجهه أن يتنبر على إثر سماع هذه الكلمة فإن المبحوص قد يتبر من إجابته ولذلك يجب أن يتدرب الباحث أن يظل غير مبهر عن أى شيء أثناء استجابة المبحوص ، اللهم احتشامه

بكل ما يقول ، وأن يتحكم في تعبيرات وجهه وفي نبرات صوته .
ومن المبادئ الأساسية لنجاح الباحث في تطبيق اختباره تكون نوع من
الارتباط العاطفي Rapport بينه وبين المفروض ، وذلك حتى يحصل على تعاونه
ورئائه منه ويحصل منه على الإستجابات المرغوبة والصادقة والأمينه والمبسوطة
حقيقة عن مشاعره وإيمالاته ومثله وأخلاقه كما يؤمن بها فسلالا كما ينبغي
أن تكون .

فهناك فرق بين ما يشعر به الفرد مثلا نحو أبيه أو إخوته وبين ما ينبغي أن
يكون عليه هذا الشعور . أى أن هناك فرقا بين الواقعية والمثالية ، والمفروض
أن تقيس الإختبارات المشاعر الواقعية . فوجود الرابطة بين الباحث وبين
المفروض يساعد في الحصول على الأداء أو الإستجابة التلقائية Spontaneous
وليست الإستجابة المثقبة أو المصطنعة أو التي تأتي بعد تفكير ورويق وتدبر ،
والتي يحتمل أن تكون مضطربة أو لتعطية مشاعر حقيقية . كذلك فإن هذه الرابطة
تساعد على الحصول على الأداء الممثل حقيقة لتفردات الفرد .

ومنا نقاسم عن كيفية تكوين هذه الرابطة العاطفية ؟ ليس هناك قواعد
عدة لتكون مثل هذه الماطفة ولكن الباحث أو المدرس أو الاختصاصي الاجتماعي
أو الاختصاصي النفسي الذي يميل إلى حب الناس والتعاطف معهم يستطيع أن يكون
مثل هذه الرابطة . فالشخص الذي يعامل تلاميذه ببرود وبعدم إهتمام ، أو
الشخص الذي لا يشعر أفراد عينته بأنه يتم بهم فروق كل شيء كأناس وكثير
لا يستطيع أن يكون هذه الرابطة العاطفية . ويظهر الدليل على عدم تكوين هذه
الرابطة في عدم إلتقاء أفراد العينة الى تعليقات الإختبار أو التوقف عن الاستمرار
في أداء الإمتحان قبل إنتهاء الوقت المحدد ، وكذلك الشعور بالتعب والملل
والضغط أو محاولة إيجاد الأخطاء والصعوبات في الإختبار .

وطبيعة الحال فإن قراءة هذا الكتاب لا يمكن أن تحسول القارئ، إلى منحصر
ملهم Skilled Tester. ولكن أكساب الخبرة يأتي عن طريق المردن والممارسة
الفعلية.

على كل حال يمكن تحديد إرشادات تتناول جميع خطوات تطبيق الاختبار.
ومن هذه الإرشادات ما يتناول الظروف الفيزيائية المحيطة بأداء الاختبار.

• Conditions of Testing

وحالة الظروف الفيزيائية المحيطة بأداء الاختبار مسألة عامة وتنطبق على
جميع الاختبارات والامتحانات. فمثلاً إذا كانت ظروف التهوية والإضاءة
Ventilation and Lighting رديئة أو ضعيفة فإن ذلك يعوق أداء الفرد على
الاختبار، ويظهر تأثير العوامل الفيزيائية أكثر ما يظهر في اختبارات السرعة
Speed Tests كذلك فإن المصوحس يجب أن يتوفر له المكان المناسب السكافي
لاستخدام أدوات الاختبار والجلسة المريحة.

ويجب أن يتأكد الباحث من أن جميع أفراد العينة يسمعون تعليمات الاختبار
وكذلك يستطيعون رؤية أداء الأمثلة التوضيحية أو التجربة التي يعملها أمامهم هو
لكي يتجنبوا حدوثه في بقية الاختبار. والأماكن الكبيرة جداً ليست مفضلة في
أداء الاختبارات الجماعية Group Tests لأنها لا تشجع المصوحس على الأسئلة
التوضيحية للأمور الغامضة. أما الجماعات الصغيرة والأماكن المحدودة فإنها
تسجه على الأسئلة (١).

المعروف أن الاختبار يقيس عينة Sample من سلوك الفرد، والفروض

(١) لمحة اثر العوامل الفيزيائية على الاعمال الصناعية راجع كتاب المؤلف علم النفس في
الحياة المعاصرة. دار المعارف بمصر.

أن تكون هذه البيئة مثلاً تشيلاً حقيقياً لبلوكه كله في القدرة أو القدرات التي يتجسها الاختبار . ولكن إذا أدى الفرد الاختبار تحت ظروف التعب والارهاق Fatigue ، أو عندما يكون مشغولاً بالتفكير في موضوع آخر أو عندما يعاني من ثوتر وإثقال واضطراب نفسي ، أو تحت ظروف المرض أو الخوف والرهبة فإن كل ذلك يعوق أداء الفرد .

والمعروف أن الامتحانات العامة دائماً ما تعقد عندما يكون الطلبة في حالة ثوتر وقت ولإرهاق نفسي وعصبي وجسمي مما يؤثر على أداؤهم . ويريد من تأثير هذه العوامل لإجهاض الطلبة أنفسهم نحو الامتحان ، وعصوم عن إتباع الأساليب الجيدة في التحصيل الدراسي الجيد . (١)

على كل حال إذا كان لابد من تطبيق الاختبار تحت أي من هذه الظروف غير المواتية فإن الباحث يجب أن تكون نظره للتأثير التي يحصل عليها نظراً تقنية وأن يفسر النتائج في ضوء هذه التخططات .

ولكن هل من الممكن التحكم في هذه العوامل غير المواتية وتقليل تأثيرها ؟ لا شك أننا نستطيع أن نجنب الطالب أو المتجسس التعب عن طريق توزيع أداء الاختبارات على عدة أيام بدلاً من يوم واحد حتى لا يتأثر المتحوص بالتعب التراكمي من الجهد المبذول في عدد كبير من الاختبارات . ويلبى توفير الراحة في الآلة السابقة على أداء الامتحان ، وتوضيح الفرض من الاختبار وإشاعته جو من الاطمئنان والمهارة في أثناء أدائه .

ولمرة أثر هذه العوامل بطريقة كمية يمكن أن نطبق اختباراً ما تحت هذه الظروف وبعد فترة نعيد تطبيقه تحت ظروف مواتية ونحسب الفرق في درجات

(١) نره ٥ وسائل التحصيل الجيد وشروطه راجع كتاب المؤلف دراسات سيكولوجية .
مفشاء الطارف .

الأفراد. هذا الفرق هو الذي يرجع إلى هذه العوامل. ولقد طبق فعلاً خلال الحرب العالمية الثانية اختبار التصنيف العام General classification test على الجنود الأمريكيين بعد استدعائهم للخدمة مباشرة وبطوداع الأمل والأحباب، وبعد أن حرموا من النوم المريح وتحت ظروف التعب والإعياء كما أعيد تطبيقه بعد أن استريحهم الحال في الجيش واعتادوا على الحياة العسكرية، وكانت النتيجة أن ارتفع متوسط الدرجة التي حصلوا عليها بمقدار ١١,٢٥ درجة وكانت هذه الدرجة كفية بأن تعيل كثير منهم إلى رتبة الشاوش.

كذلك يؤثر الموعد الذي يؤدي فيه الفرد الإمتحان على نتيجته. فالإختبار الذي يؤدي في الصباح تختلف نتيجته عن الإختبار الذي يؤدي في آخر اليوم الدراسي أو بعد يوم عمل وكذا وتب. لأن الفرد المنتبه المتيقظ Alert والذي ترفع روحه المعنوية يعمل أفضل من الشخص غير المتيقظ أو الذي تنخفض روحه المعنوية.

ولكن أم من موعد الامتحان توفر الدافعية Motivations عند الفرد، فإذا كان متحمساً ومهتماً بالإمتحان فإنه يبدل الجهد المطلوب له.

ومحباً لا يبدأ الإختبار، وخاصة الإختبارات الجماعية إلا بعد توفير الهدوء التام بين المجموعة والتزام النظام. كذلك فإنه لا ينبغي أن يعطى تعليمات الإختبار إلا بعد أن يتأكد أن جميع أفراد البينة تسمعه حتى لا يكرر نفسه ويحدث اضطراباً وتشويشاً عندهم.

أما التعليمات Directions فيجب أن تكون سهلة وواضحة ومفهومة وقصيرة، وأن يقدمها جزءاً جزءاً. فيقسم التعليمات إلى أجزاء صغيرة. يبدأ جزءاً جزءاً حتى لا يضطرب أفراد البينة وخاصة إذا كانوا من الأطفال.

والثال الآتي يوضح التعليمات السهلة الواضحة المقرونة بالاستعراض والتثليل
لأمام المجموعة :

١- كل طالب يأخذ إختياره معه وهو عبارة عن هذا الكتيب (إمسك
بواحد وارفعه الجموعة وانتظر حتى يمسك فملا كل طالب بإختياره وتأكد
من ذلك).

٢- ألقب الصفحة الأولى (هكذا ثم انتظر حتى يفعل ذلك كل فرد من
أفراد الميتة) .

٣- والآن إمسك بورقة الإجابة Answer sheet (إمسك بواحدة
وأعرضها وانتظر حتى يفعلوا ذلك) .

٤- أكتب إمسك في أعلى الصفحة الأولى . اكتب إمسك ثلاثيا .
ورغم أن كل فرد من حقه أن يسأل عن الأمور الناعمة إلا أن التعليمات
الناجحة يجب أن تغطي كل الأسئلة المتوقعة .

ولتحقيق جو من الضبط والربط والنظام يمكن إنتاج منها رسما وجراديا أو
صكريا ، ولكن لا تظهر اتجاه تصيد الأخطاء في عمل المفحوص كما لا تسأله مالا
طاقة له به . وبمدا انتهاء الإختبار يمكن أن تعود إلى جو الود وروح الصداقة
بينك وبين أفراد الميتة .

تعليمات الاختبار :

يلاحظ أن هناك نوعين من التعليمات ، تعليمات الباحث نفسه وكيفية تطبيق
الإختبار وتصميمه وتفسير درجاته وازمن المحدد لأدائه ، ثم هناك تعليمات
لأفسراد الميتة أو المفحوصين Subjects . هذه التعليمات المخصصة للمفحوصين
توجد بكراسة التعليمات Manual والقروض أن يتبعها الباحث حرفياً وأن

بقرأها كلمة كلمة وليس له أن يغير أو يعدل فيها حتى يمكن مقارنة نتائج الإختبار المعين في المواقف المختلفة ، ذلك لأن هذه التعليمات مكتبة standard directions وحتى إذا سألها المتحوصون فإنه ينبغي أن يجيب طبقاً لما هو وارد في التعليمات المكتبة وأن تكون مبدئية توضح هذه التعليمات . كذلك فإن هذه التعليمات المكتبة تساعد في مقارنة درجة فرد معين بغيره آخر على أساس من المعدل وتكافؤ الترض . ويجب أن يعلم الباحث أن فهم التعليمات وإتباعها جزء من الإختبار نفسه .

ومن أمثلة الأسئلة الصعبة التي يمكن أن يسألمها المتحوصون إذا كانت التعليمات غير دقيقة ما يلي :

- ١ - هل يمكن أن أعمى إذا لم أكن متأكداً من الإجابة الصحيحة ؟
- ٢ - هل يمكن أن أترك الأسئلة التي لا أعرف الإجابة عنها أم لا بد من الإجابة على كل الأسئلة ؟

- ٣ - ماذا أفعل إن كنت أفضل الشيء أحياناً وأكرهه أحياناً أخرى ؟
- ٤ - هل أكتب ما أشعر به فعلاً أو ما ينبغي أن يكون ؟
- ٥ - ما هو الترض من أداء هذا الإختبار ؟ ما الذي سوف تكشفه بتطبيق هذا الإختبار علينا ؟ أين يمكن معرفة النتيجة ؟

والتعليمات الناجمة يجب ألا تترك شيئاً غامضاً .

معرفة الباحث أو الإخصائي :

وهم ما قرءنا من توخي الدقة والموضوعية واتبعنا تعليمات الإختبار حرفياً إلا أن هناك مجالاً أيضاً لا بد من أن يستعمل فيه الإخصائي النفسى خبرته الشخصية وأحكامه الذاتية . فمن لا يخلق الإختبارات بطريقة جامدة . ولكن

هناك شيء من المرونة بحيث يتفق تطبيق مع مقتضيات الموقف . فالإخصائى هو الذى يقرر عما إذا كان من الضرورى وتب آداء الاختبار وإعادة تطبيقه تحت ظروف أحسن مواءمة . فالإخصائى يستطيع أن يشجع المبحوص ويحفزه على بذل الجهد ويستطيع أن يثبط عنته ويحمله يشعر بالفشل والإحباط ، لأن شعوره بالنجاح فى آداء العمل يحمله يشعر بالسعادة أما شعوره بالفشل أو بأنه أخطأ فيؤدى إلى شعوره بالإحباط ، فالنجاح يقود إلى نجاح .

وفى الاختبارات الفردية يستطيع الباحث أن يبدأ بأى جزء من الاختبار إذا تبين له أن المبحوص ليس ميالا لأحد الاختبارات التجريبية ، ففى اختبار وكسلر للذكاء يمكن يبدأ بالقسم العملى منه أو بالقسم النظرى ، كذلك إذا وجد الباحث أن المبحوص يتشرفى آداء اختبار المعلومات العامة مثلا فن الممكن أن ينتقل إلى اختبار الكلمات أو الحجاب أو اختبار الذاكرة وهكذا وتظهر خبرة الباحث أكثر ما تظهر فى حالة قياس قدرات الاطفال الذين هم دون سن المدرسة pre - school age . وأول ما ينبى عمله هو اكتساب ثقة الطفل الصغير وإزالة أى مشاعر لدى الطفل مثل الخوف أو التوهم أو الجمود الذى يعترى الاطفال دائما فى حالة تعاملهم مع أشخاص غريب عنهم . ولكنه من الصعوبة بمكان وضع قواعد عامة وثابتة لخلق الرابطة الماطنى Rapport بين الطفل والباحث لأن ما يشجع طفلا ما قد يحد آخر . ولكن الباحث على كل حال يجب أن يكون ودودا ومتفهما لبيول الطفل ونزعاته ومتجاوبا ولإمها ، وأن يظهر الاهتمام بالطفل وأن يشاركه مشاركة وجدانية .

ويجب كذلك أن يقدر آداء الطفل وأن يمدحه وأن يتسم فى وجهه ، وأن تظهر علامات الفرح والسرور بالطفل . ولا ينبى أن يظهر الباحث علامات

عدم الرضا عن استجابته مهما كانت عاطفة أو ضعيفة . ولكن لا ينبغي أن يزيد الدوح عن حده . ويجب أن يكون الباحث قادرا على التمييز بين حالة الجرد والتريب وبين عدم القدرة على الاستجابة أو العجز عن الإستجابة السليمة ولا ينبغي أن يغلط بين هاتين الحالتين . وكذلك يجب أن يكون قادرا على معرفة قدرات الطفل حتى اذا قال الطفل ، إننى لا أعرف هذا ، وأن بين الإستجابات التى يدل بها الطفل على حيل التخمين ، وتلك التى يدل بها من أجل إرضاء الباحث أى تلك التى يتوقع الطفل أنها ترضى الباحث وليس تعبيرا حقيقيا عن انفعالاته الحقيقية .

وفي وصف خبرات الباحث الكفء يقول Cronbach ما يلى :

يجب أن يمتلك الممتحن الكفء درجة عالية من القدرة على الحكم والذكاء والجسدية لإستجابات الآخرين ، والتفائل والتمتع فيهم ، وذلك إلى جانب المعرفة بالطرق العلمية وإحترام هذه الطرق وتقديرها ، والخبرة باستخدام الطرق القياسية فى علم النفس ، ومهما كانت درجة كمال الإختبار فإنها لا يمكن أن نحل محل الحكم الصائب والخبرة السيكولوجية والبصيرة السيكولوجية لدى الممتحن (١) .

التخمين Guessing

فلما إن الممتحن سوف يراجعه فى كثير من الأحيان السؤال الآتى عندما يطبق الإختبارات وخاصة على الأطفال :

هل أنحن إذا لم أكن متأكدا من الإجابة الصحيحة ؟

Shoud, I guess if, I am not certain ؟

(1) Cronbach, L.J. Essentials of psychological testing.

وهناك بعض الاختبارات التي تسمح للمختبرين إذا لم يكن متأكداً
وهناك اختبارات أخرى تتضمن في تعليماتها صراحة دعوة المختبرين إلى عدم
التخمين إذا لم يكن واثقاً من صحة استجاباته .

ولهم أثر تخمين على استجابات المختبرين تصور أن هذه الاستجابات
تقع في طائفتين أو فئتين :

(أ) أسئلة يعرف إجاباتها المختبرين معرفة سليمة وصحيحة .

(ب) أسئلة لا يعرف إجاباتها المختبرين .

وإذا كان السؤال يطلب تحديد استجابة واحدة من استجابتين يختار
المختبر أحدهما ، فإن المختبر لديه الفرصة لإختيار الاستجابة الصحيحة
بمحض الصدفة . وفي حالة أسئلة الصواب والخطأ True - false items
التي يكون فيها استجابتان مثل أ ، ب فإن المختبر لديه فرصة احتمال الإجابة
الصحيحة ويبلغ هذا الاحتمال مقدار ٠.٥٠ . ومن أمثلة استجابات الخطأ والصواب
السؤال الآتي :

بلجراد هي عاصمة أي من البلدين الآتيين :

أ — يوغسلافيا

ب — بلغاريا .

فها نسبة احتمال التقاط الإجابة الصحيحة بمحض الصدفة تساوي ٠.٥٠ .
ولكن هذا في حالة ما يكون الاختبار ثنائي الاستجابة أي أن هناك فرصة
للإختيار من بين فرصتين أو شيئين ولكن من الممكن أن تكون هذه الاختبارات
Alternatives متعددة . مثل السؤال الآتي :

المسافة بين الاسكندرية والقاهرة هي :

أ - ١٤٠ كيلومترا

ب - ٣٠٠ كيلومترا

ج - ١٩٠ كيلومترا

د - ٢١٠ كيلومترا

هـ - ٢٥٠ كيلومترا

فإذا كان كل سؤال له عدد من الاختيارات يبلغ عدده ن فإن نسبة احتمال
التخمين الصحيح تصح لهذا السؤال ما يلي :

$$\frac{1}{n} \text{ أى أنها في هذا المثال التوضيحي تبلغ } \frac{1}{5} \text{ أى } ٢٠\%$$

لأن اختيارا واحدا هو الاختيار الصحيح من بين الاختيارات الخمسة.
(من أ - هـ)

أما التخمين الخاطئ فإن نسبة احتمال حصوله تصح $\frac{n-1}{n}$
ولذلك تستخدم القاعدة الآتية في تصحيح مثل هذه الاختبارات

$$\text{درجة التردد} = \frac{\text{الاستجابات الصحيحة (خ)}}{n-1}$$

وباستخدام الرموز يمكن كتابة القاعدة على هذا النحو :

$$س = م - \frac{خ}{n-1}$$

حيث تدل س على درجة التردد الحقيقية

و م هي الاستجابات الصحيحة

حيث تملخ على الاستجابات الحاطنة

و د ن د عدد الاختيارات

وحق في الحالات التي يختار المخصوص جميع الاستجابات المعطاة له
(من أ إلى هـ) فإن القاعدة تظل كما هي :

س = ص - $\frac{خ}{ن - 1}$ وتعرف هذه القاعدة باسم معادلة تصحيح التخمين.

ولكن هناك حاجة الى ابتكار قاعدة أخرى لوضع وزن للتخمين وضبط أثره
لأن هناك بعض الأشخاص الذين يميلون إلى التخمين أكثر من غيرهم . وعلى
ذلك فالشخص الذي تخمن سوف يلتقط استجابات صحيحة على اساس من
التخمين وحده أكثر من زميله الذي لا يميل إلى التخمين . ونحسن لانتطيع أن
نميز بين الإستجابات التي لا يعرف عنها المخصوص شيئا ما ، وبين تلك التي يعرفها جيدا .
على كل حال التخمين ليس عملية آلية أو ميكانيكية عمياء ولكن ذكاء الفرد
يتدخل فيه إلى حد بعيد . فروح المفارقة والمفارقة تريد من درجات الفرد .

فإذا كان لدينا عشرة أسئلة كل منها له خمسة إختيارات وطلبنا من شخصين
كلهما لا يعرف شيئا عن الاستجابات الصحيحة ولكن أحدهما يميل إلى التخمين
ويستخدمه والآخر لا يميل إليه ، فإن الأخير سوف يحصل على درجة مقدارها
صفر ، أما الثاني فإنه يحصل على درجتين على الأقل طبقا لقاعدة السابقة :

نسبة إحتيال التخمين الصحيح $\frac{1}{5}$. وفي مثالنا هذا تصبح هذه الدرجة كما يلي :

$$2 = \frac{10 \times 1}{5}$$

ومنى ذلك أن روح المفارقة والمخاطرة تؤدي إلى زيادة درجة الفرد . وتزداد
هذه الدرجة كلما كان تخمين الفرد تخميننا ذكيا مستعنا إلى بعض الاستدلالات

والشواهد . والطريقة الوحيدة التخلص من أثر التخمين هي المباشرة في وضع الاختبارات المثلثة Misleading بحيث يقع فيها الشخص الذي يعتمد على التخمين وعلى ذلك فالمقصود باستبعاد التخمين ولكن على الباحث ألا يصره ، سر هذه الماهية ، Trade Secret ، لأن التخمين من العوامل غير المحسنة ، وليس من صفات المقاييس البديعة . ويمكن استخدام أنواع أخرى من الأسئلة ، مثل الأسئلة مفتوحة النهاية Open-end items حيث يكتب المقصود الاستجابة بنفسه فنقول مثلا : إن المسافة بين القاهرة والاسكندرية تبلغ ... كيلو مترا ولا نعطيه أرقاما يختار من بينها . أو أعطاه الأسئلة متعددة الاختيارات . Multiple Choice حيث يختار المقصود استجابة واحدة من بين عدد كبير من الاستجابات الممكنة .

والتغلب على أثر التخمين في مقارنة درجات الأفراد يمكن أن يوجد جميع المقصودين الى عدم التخمين وذلك في تعيينات الاختيار ولكن التخمين يزيد من نسبة أخطاء الصدفة والاحتمال Chance error ففسارة نتائج الاختبارات التي يسمح فيها للميتة بالتخمين وتلك التي تحرم من التخمين أسفرت عن أن الأخيرة لها قدرة تنبؤية أكثر ، أي أنها أكثر صدقا من الأولى . ولكن ينبغي تشجيع المقصود على التخمين الذي أمرا ممكنا ، ويمكن أن تؤكد للمقصودين أن هناك نسبة من الاستجابات الخاطئة سوف تطلع من مجموع استجاباتك الصحيحة لتصحح أثر التخمين وعلى ذلك فإن التخمين قد يقلل من درجتك الكلية .

الدافع لأداء الاختبار : Motivation for taking a test

في قياس الأشياء المادية ليس هناك مشكلة خاصة بنواقص الشيء المراد قياسه ، نحن نستطيع أن نضع جولا من الدقيق فوق الميزان ونحصل على وزنه بكل دقة سواء أراد هذا الجوال أم لم يرد . ولكن في الإنسان وفي القدرات التي

يقيسها علم النفس فإن ذلك لا يمكن تحقيقه . بل إننا نستطيع أن نحصل على مقاييس دقيقة للأمور التمييزية في الإنسان نفسه دون دخل لمسدى تحمسه أو رغبته في هذا القياس فنحن أيضا نستطيع أن نضمه على الميزان ونحصل على مؤثره وبالمثل طولاه وعرضه . أما إذا كنا نريد الحصول على ذكائه أو قهره القوي أو الاستدلالية فإننا لا نستطيع أن نحصل على ذلك إلا إذا توفرت الرغبة عنده لبذل الجهد والطاقة .

في قياس القدرات يصبح دور السيكلوجي مثل دور مدير الإنتاج في المصنع ، وهو الحصول على أكبر قدر ممكن من الإنتاج ومن إظهار الكفاية الانتاجية Productivity . ولكن المعروف أن الإنتاج يتوقف على مقدار ما يلقاه الفرد من حوافز وتشجيع . وأفضل تشجيع يمكن أن يلقاه من يؤدي إختباراً نفسياً هو الحصول على الوظيفة التي يريدونها بسبب نجاحه في هذا الإختبار ، أو منحه مكافأة ما . وكذلك رغبة الفرد في الحصول على إحترام الآخرين وإلستمرار إحترابه لنفسه to maintain self - respect and the respect of others كذلك خلق نوع من الإهتمام بالإختبار Interest يؤدي إلى بذل الجهد في أدائه .

وهناك - ثلاث يشجع المفحوصون فيها يعطاه المكافآت والأجور والجوائز المالية ولكن هذه المكافآت لاتضمن في ذاتها تحيين درجات الفرد ولكن هذه الدرجات تحسن نمواً عندما يصبح المفحوص مهتماً بدرجة على الإختبار .

والآن كيف يمكنك معرفة أثر الدوافع على در - الترد ؟

تستطيع الحصول على ذلك عن طريق تطبيق الإختبار تحت ظروف مختلفة من الدافعية ، كأن تشجع بعض أفراد البيئة على حين تترك البعض الآخر بلا

تشجيع ، ثم تتأرجح بين درجات المجموعتين ، والبرق يرجع إلى عوامل الاثارة والتشجيع والدافعية .

ومذا هو ماغمله بالاضبط فلاناجان Flanagan عندما درس مجموعة من طلبة المدارس الثانوية الأمريكية ومجموعة أخرى من طلبة الطيران Aviation cadets وأجرى عليهم الإختبار تحت ظروف مختلفة ثم فرز أوراق الإجابات ، ووجد أن عدد الطلبة الذين كانوا يميلون إلى استخدام نماذج جامدة منكرة Stereotyped patterns أي الذين اتخذت استجاباتهم نمطاً معيناً واتبعوا هذا النمط في كل استجاباتهم مثل : اب اب اب اب وهكذا ومن الممكن أن يكون هذا النمط : نعم لا نعم لا نعم لا نعم لا . . .

وكذلك وجد عدد الحالات التي تنفي الأسئلة البسيطة ، والاستجابات عديدة المعنى . وجد أن هذا النوع من الاستجابات أكثر في حالة عدم تشجيع المحوسس عنه في حالة حثه على بذل الجهد وشعوره أن الدرجة لها أهمية شخصية له .

ورغم أن دوافع الفرد تؤثر في الجهد الذي يبذله في الإختبار إلا أننا يجب أن نتذكر أن هذا التأثير ليس دائماً بالإيجاب . فقد يرغب الفرد في أن يظهر نفسه بصورة أسوأ مما هو عليه في الواقع ، وقد يعتمد أن يكون أذكاه وديناً . فإلى أي حد تؤثر دوافع في رغبتهم في الفرد عدم ظهور قدراته الحقيقية ؟

تحويل استجابات الفرد :

هناك حالات كثيرة من هذا النوع ، مثل إختبارات التجنيد عندما يرغب الفرد في تهرب من التجنيد فإنه لا يظهر قدراته ، وفي حالة ما يعرف الطالب أن عدم إظهار قدراته تعفيه من القيام بالواجبات الدراسية وغير ذلك من حالات القمارس والظهور بضعف الصحة أو قلة السمع أو ضعف الإحساس . وعندما

يشاع بين الطلبة أن الأذكياء منهم سوف يقسمون إلى فصول خاصة حيث يكفون القيام بأعمال إضافية فإن درجاتهم تقل على إختبارات الذكاء . وفي القوات المسلحة عندما يشاع أن الآداء الجيد سوف يترتب عليه قيام الجندي بخدمات إضافية فإنه لا يظهر قدراته . والثالث قد يربس عداً في فرقته الدواسة تمسكا باستمرار صدافته مع زجلاته الأغبياء الذين سيميدون السنة .

هذه بعض الدوافع الشعورية الإرادية المتعمدة التي تؤدي إلى خفض درجة الفرد ، ولكن هناك عوامل أخرى غير إرادية تؤثر على درجة الفرد ، من هذه شدة لفتن الناتج من الرغبة الشديدة في إحراز الانتصار في الاختبار ، (ما زاد عن حده انقلب إلى ضده) . فالتوتر tension يؤدي إلى عدم توفر التأزر الحركي Coordination في إختبارات القسوة الحركية كما يؤدي إلى إضطراب الحركات Movements ، وفي الإختبارات اللفظية Verbal tests فإن خوف القصور من فقد الآخرين لإستجاباته يؤدي به إلى حبس هذه الإستجابات .

والآن نوجه نحو ضرورة إحراز التقدم في الامتحانات يتكون منذ الصغر عن طريق حفظ الآباء والمعلمين والكبار عامة المحيطين بالطفل . والتدريب أن التعلق من الامتحانات ضاعرة عامة وشائعة ويتأثر بها كل من الطالب الذي والنبي على حد سواء .

ومناك تجارب طبقت فيها بعض الإختبارات تحت ظروف التعلق والحصر وتمت ظروف الهدوء والإستقرار ، ووجد أن التعلق من العوامل التي تعوق آداء الفرد والتي تؤثر تأثيراً سلبياً على الدرجة التي يحصل عليها ، ويؤدي إلى زيادة نسبة الأخطاء . وقد ظهر هذا الأثر على آداء الأحداث الذين أخبرهم الباحث أن

يلقونه من عتاب سوف يتوقف على درجاتهم على هذا الاختبار فالخوف يؤثر
تأثيراً سلباً على درجة الفرد .

حتى الحالة الجدية تؤثر عليها الخوف ، فقد كان هناك شاب يرغب في
الانضمام لقوات المقاومة في الحرب العالمية الثانية ، وظل ينتظر هذه الفرصة حتى
أتاحت له مرة ودخل لأداء إمتحان القدرات الجسمية ، ولكن شدة الإفعال
عنده أدت إلى إرتفاع ضغط الدم عنده ومن ثم عدم لياقته البدنية .

The emotion always brought his blood pressure over the
acceptable limit (١)

وعندما أعطى بعض التمرينات في الاسترخاء والاشتراط استطاع أن يؤدي
الإمتحان وأن ينجح فيه بعد أن هدأت حالته . (١)

(١) نفس المرجع Gronlach

(٢) راجع كتاب المؤلفات بعدة ن علم النفس المحدث لمرّة الاسترخاء .

الفصل السادس

كيفية تصحيح الإختبارات

منذ سنوات عديدة والناس تدرك الخطأ المتوقع في تقدير اجابات التلاميذ على اسئلة الإمتحانات ، وخاصة إذا كانت هذه الاسئلة من أسئلة المقال . .
فالذاتية تلعب دورا هاما في تقدير أجابات التلاميذ أى أن تأثر الإلتطاعات الذاتية يؤثر في تقدير التصحيح .
Impressionistic

ومن الأمثلة الصارخة على ذلك تصحيح أسئلة الانشاء . ولقد اهتم أحد الباحثين وكلف مجموعة من المدرسين بتصحيح مادة الإنشاء . في اللغة الإنجليزية ووجد أنهم يخطئون اختلافا جوهريا في تقديراتهم ، لأن هناك من يتأثر بالأسلوب ، وهناك من يتأثر بالمقائق والمعلومات وهناك من يتأثر بالمعنى والاصالة ، وهناك من يتأثر بالدقة والنظام وبجمال العرض وهكذا . ولا يمكن التنبؤ من أثر تشويشية ، إلا بوضع قواعد يسهل عليها جميع المصححين ، أو بوضع اسئلة محدودة الإجابة . (عاصمة جمهورية مصر العربية هي . . .)

ويظهر أثر الذاتية أكثر ما يظهر في التقدير الجمالى للوحات الفنية أو للكتابة بخط اليد . ولكن أمكن تقدير جودة خط اليد عن طريق إعطاء المصححين عينات مختلفة من الخطوط تمثل مستويات مختلفة لكل منها درجة معينة وما على المصحح إلا أن يقارن بين ورقة الطالب وبين احد النماذج الخطية ويضعه في الفئة التي يشبهها تماما .

ولكن هناك من يزعم أن الخبرة الشخصية قيمة كبيرة في دقة التقدير ، فالتقنان يستطيع أن يحكم ، في نظره ، حكما صائبا على اللوحات الفنية أكثر من حكم

عشرات غيره من غير الخبراء أو الفنانين . ومعنى ذلك أن الخبرة الذاتية أكثر دقة في تصحيح الامتحانات وتقييم الأعمال أكثر من الوسائل الموضوعية . وقد يتصب الباحث لمجموعة معينة ويطيها درجات عالية ، فقد تكون هذه المجموعة تلقت دروساً منه أو نوعاً معيناً من العلاج ، أو تتقدم فرضاً من فروضه العلمية ، ولذلك يميل إلى إعطاء هذه المجموعة درجات عالية على حين ينحس درجات مجموعة المقارنة .

وللعلاج هذا العنصر ، الشعورى أو اللاشعورى ، فإن الباحث يجب أن يخلط الأوراق أولاً خلطاً جيداً ثم يقوم بالتصحيح ، أو تقوم جهة أخرى بخلطها وهو يتولى التصحيح بطريقة آلية وتعرف هذه العملية باسم التصحيح الأعمى Blind Scoring في الامتحانات العامة استخدام الأرقام السرية تغطي هذه المشكلة . على كل حال هذه الصعوبات تجد لها في أسئلة المقال وفي الأسئلة التي تحتاج إلى

استجابات حرة Free Responses

وهناك إختبارات يعتبر تصحيحها عملية سهلة وهي عبارة عن عدد استجابات الفرد وإعطاء واحد صحيح لكل استجابة والحصول على الدرجة الكلية لذلك . ومن أمثلة هذا إختبارات الشخصية وإختبارات التكيف حيث يمنح الفرد درجة واحدة عن كل درجة تدل على ظاهرة معينة ثم تجمع هذه الدرجات ، ونحصل على درجة الفرد الكلية على الإختبار .

وهناك إختبارات الذكاء التي تمنح الفرد فيها درجات مختلفة على كل إستجابة حسب جودة هذه الإستجابة أو حسب الزمن الذي استغرقته ومن أمثلة ذلك أسئلة الإستدلال الحسابي ، ثم تجمع أيضاً مفردات الدرجات لكي نغطي الدرجة الكلية أيضاً Total Score .

أما اختبار التعرف على الاستجابة الصحيحة Recognition فإنها عبارة
عن إعطاء عدة احتمالات يختار المفحوص واحدة من بينها

عاصمه إيطاليا هي : -

١ - نابلى

٢ - فيبا

٣ - إستابول

٤ - فينا

٥ - روما

ثم هناك قائمة عامة تحتوى الإجابات الصحيحة لكل الأسئلة وما على
المصحح إلا أن يقارن استجابات المفحوص بهذه القائمة ويعطيه الدرجة إذا
إقبت استجابته مع الإجابة الصحيحة الموجودة في القائمة .

هناك وسائل مختلفة لتصحيح الاختبارات منها فصل الاختبار عن ورقة
الإجابة بحيث يقرأ المفحوص السؤال في كراسة الاختبار ثم يجيب في ورقة
مستقلة Answer sheet معده لذلك ، وتحتوى على أرقام الأسئلة وعليه أن يجيب
أمام رقم السؤال . ومن مزايا هذه الطريقة أنها إقتصادية حيث توفر الاختبار
الأصلى الذى يظل نظيفاً حيث يمكن استخدامه مع افراد آخرين ، ولا يستهلك
تبعاً لهذه الطريقة سوى ورقة الإجابة هذه . كذلك من مزاياها أنه يمكن
أخذ هذه الورقة وتصحيحها باستخدام الآلات المخصصة للتصحيح .

وهناك مفاتيح تعد لتصحيح هذه الاختبارات وفي الغالب ما يتكون المفتاح
من الورق المتوى الذى توجد به خروم الاستجابات الصحيحة ويمكن عد هذه
العلامات من خلال هذه الخروم بعد وضع المفتاح فوق ورقة الإجابة .

ويمكن استخدام الصور الكربونية Carbon booklets حيث يُلصق بورقة الاختبار ورقة أخرى بينها وبين الورقة الأصل ورقة كربون، وعندما يكتب المصحح استجاباته أمام الأسئلة المختلفة فإن هذه الإستجابات تتطبع على الصفحة الكربونية بسهولة ودون خطأ في أرقام الأسئلة كما هو الحال في حالة استخدام ورقة إجابة منفصلة حيث قد يخطئ المصحح ويفقد التسلسل في الأرقام بين ورقة الأسئلة وورقة الإجابة، فتكون النتيجة أن استجاباته تكون لأسئلة غير التي يقصدها. ولكن باستخدام الكربون الملصق بورقة الأسئلة تتحاشى إحتيال وقوع هذا الخطأ. وبعد أداء الاختبار يمكن انتزاع الورقة الكربونية وإعطائها علامات المصحح.

وهذه الورقة يمكن تصحيحها باستخدام المفتاح عن طريق اليد أو باستخدام الكروت المخرومة لاستخدام الآلات الخاصة بذلك. وفي الغالب ما يوجد مبرمجات في الصفحة الكربونية توضح موضع الاستجابات الصحيحة وبذلك يسهل عدد الاستجابات الموجودة في المبرمجات الصحيحة.

ويمكن أيضا أن يطلب من المصحح بدلا من الكتابة بالقلم أن يختار استجابته عن طريق عمل خرم معين في ورقة الإجابة.

استخدام الآلات في تصحيح الاختبارات :

وفي الوقت الحاضر زاد الاهتمام بتطبيق الإختبارات وأصبحت تطبق على أعداد كبيرة في التواتر المسلحة وفي المصانع الكبرى والمدارس وفي مراكز البحوث وغير ذلك مما جعل التصحيح اليدوي عملية طويلة وشاقة، ولذلك تستخدم الآلات الحديثة في تصحيح هذه الاختبارات.

في هذا النوع من الاختبارات يطلب من المصحح أن يسود بالقلم الرصاص

فراغا مينا في ورقة الإجابة ، ثم توضع هذه الورقة في آلة ذات أصابع مكرية Electrified Fingers تستطيع أن تشعر بمكان العلامات المسودة ، ذلك لأن الجرافيت graphite الموجود في هذه العلامات يمكنه توصيل التيار الكهربى . وهناك في هذه الآلة عداد يمكنه جمع العلامات الموضوعة في أماكنها الصحيحة ، وبذلك تحصل على الدرجة الكلية للفرد . كذلك تستطيع الآلة إيجاد الإستجابات الخاطئة وغير ذلك من أنماط الاستجابات .

هذه الآلات لها طاقة كبيرة حيث تستطيع أن تصحح ما يقرب من ٥٠٠ ورقة في الساعة . وفي أمريكا الآن مراكز للقيام بعملية التصحيح هذه تلقى الإختبارات من جميع الجهات والناطق المتجاورة وتقوم بتصحيحها وإرسال النتائج وذلك نظير رسوم معينة .

وأشهر هذه الآلات تلك الآلات التى تنتجها الشركة العالمية لإنتاج الماكينات
International Business Machines (I.B.M.)

ولكن هناك صعوبات في هذا النوع من التصحيح منها ضرورة دقة لتتوיד وكثافته وبقاء الورقة نظيفة وغالية من أى علامات أخرى حتى لا تأخذها الآلة على أنها أخطاء منك وتحسب عليك .

ولذلك قبل وضع أوراق الإجابة يفحصها كاتب معين ويتوיד بتسويد العلامات الخفيفة وإزالة العلامات الخاطئة ، حتى لا تتخطى فيها الآلة .

ولم يقتصر التقدم في وسائل القياس النفسى والقيوى على إستخدام الآلات والمكينات ولكنه إمتد إلى إستخدام الآلات الأوتوماتيكية Autonation وفيه تشغل الآلات بعضها أو تعمل الآلة من تلقاء نفسها .

في تجارب التعلم عند سكر Skinner تلك التى تجرى في المعمل حيث يوضع

حيوان من الحمار أو الفأر في صندوق يشبه القفص يسمى صندوق سكينر Skinner Box يقوم الفأر بتشغيل جهاز خاص عن طريق الإتيان ببعض الإستجابات مثل تحريك رافعة معينة أو شد ذراع معين ، أو عمل نقرة فوق جدار القفص . وإذا تعادف وكانت إستجابة الفأر هذه ورفع الذراع ، ناجحة فإنه ، أتوماتيكيا يلقي الثواب الجزاء والمكافأة تهيئ عليه آليا أيضا :

والآن يحاول سكينر تطبيق فكرته هذه على تعليم الأطفال في الرياضيات ، حيث يطلب من الطفل أن يستجيب لبعض المشكلات الحسية التي تعرضها عليه آلة معينة ، ويقدم هو أيضا إستجابته عن طريق الضغط على زر معين يشير إلى إستجابته ، وإذا كانت هذه الاستجابة صحيحة فإنه يلقي المكافأة من الجهاز أيضا عن طريق إصدار إشارة معينة Signal . وبعد أداء سلسلة من هذه الاستجابات تطوّر الآلة دقيرة ، عن أداء الطفل في الرياضيات توضح فيه معدل إستجاباته ومقدار دقته (١) .

ولقد حاول سكينر تطبيق منهج مماثل في المستشفيات العقلية على المرضى النفسيين ، حيث أعد حجرة معينة يدخلها المريض ثم يلقى مكافآت معينة نتيجة لشد رافعة معينة . ومن أمثلة هذه المكافآت قدم سجارة أو عرض صورة جميلة على المريض للتسلية ، أو فتح شباك حيث يرى المريض أحد أطبائه جالسا فوق مكتبه . وهناك جهاز أتوماتيكي يتتبع الإستجابات ومعدلها ويسجل سلوك المريض . ويفيد مثل هذا السجل في عملية التشخيص Diagnosis . ومن مزايا هذه الطريقة أنها تكون لإختبارا غير لفظي non-verbal test والمعروف أن للإختبارات غير اللفظية فوائد معينة .

(١) لمحة تجارب سكينر في الاشتراط الأديوي راجع كتاب الأستاذ الدكتور
أحمد زكي صالح « تعلم أسسه ونظرياته » دار النهضة العربية - القاهرة .

تفسير الدرجات

نحدثنا عن الدقة في تطبيق الاختبار وتوضي الموضوعية في تصحيحه. وأن
يبنى تفسير الدرجات ومعرفة معناها ومنزاعها ومنلوها النفس والعلى والاجتماعى
أو المنهى.

والواقع أن الدرجة التي يحصل عليها الفرد في امتحان ما أو في اختبار ما
ليس لها دلالة في حد ذاتها. فلاب يستطيع ألا يفهم شيئا إذا قيل له أن بحمله
حصل على الدرجة ٣٠ في اختبار الشخصية. وكثيرا ما يستخدم المعلمون هذه
الدرجات الخام Raw scores للدلالة على مستوى طلابهم، ولكن ليس لهذه
الدرجات معنى محددًا.

فقد يحصل الطالب على ٩٠٪ في اختبار ما الحساب، ولكن هذه الدرجة
العالية البراقة قد لا تعنى تفرقه في الرياضيات إذا كان الاختبار سهلا جدا وإذا
كانت بقية المجموعة قد حصلت على ١٠٠٪، كذلك فقد تحصل أخت هذا التلميذ
على ٦٠٪ في امتحان نفس المادة ولكن تحصل عليها من معلم يستخدم اختبارات
صعبة، ومن هنا لا يمكن مقارنة درجتها بدرجة أخيها، ولا يمكن الزعم أنه
أقوى من أخته في الرياضيات.

فهذه الدرجة البراقة قد لا تعنى تفرقا وتلك الدرجة المنخفضة قد لا تعنى تحصيلاردينا.
والدرجة الخام التي يحصل عليها من اختبار سيكولوجي ليس لها معنى في حد
ذاتها إذ لابد من مقارنتها بمستوى معين أو بمقياس معين.

ولا شك أن تفسير الدرجات في الاختبارات النفسية أكثر صعوبة من
المقاييس الفيزيائية مثل الطول أو الوزن ذلك لأن هذه المقاييس نقطة بدء حقيقية
هي الصفر، أما الاختبارات النفسية فليس لها هذا الصفر. كذلك وبالمقاييس
الفيزيائية لها وحدات متساوية على طول المقياس فالطول أو الكيلو هو هو سواء

في بداية الدرجة أو في نهايتها . ولذلك نستطيع أن نقول إن عمرا يبلغ طموحه ضعف طول زيد ، أما في الذكاء فإننا لا نستطيع أن نقول ذلك .

فإذا حصل الطفل على ١٠ من الدرجة المخصصة لاختبار في الهجاء . فهنر معنو، دنت أنه حصل على ١٠ الكلمات التي ينبغي أن يعرفها ؟ كلا . . . بل إن ذلك لا يعني أن المعلم سأله كلمات صعبة . كذلك فإنه إذا حصل على صفر في اختبار الهجاء ، فليس معنى ذلك أنه لا يعرف أى مفردات كلمات على الإطلاق . والمثل فإننا لا نستطيع أن نقول إن طفلا معينا لديه صفرا في القدرة على الاستدلال العقل Reasoning ذلك لأنه حتى عندما يستطيع أن يتنبأ . بتدوم أنه على أثر سماع صوت خطواتها على ليلهم فإن ذلك نوعا من الاستدلال . ولو أنه بسيط إلا أنه دليل على عدم إسهام القدرة .

فالفرق في الدرجة الخام لا تمثل مسافات حقيقية True distances بين الأفراد . فإذا فرضنا أن ثلاثة أشخاص حملوا على الدرجات الآتية على اختبار الاستدلال الميكانيكي Mechanical reasoning وكانت كالآتي :

محمد : ٥٣

عمر : ٥٦

عائش : ٥٩

واضح أن الفرق بين كل منهم والذي يربسه يساوى ٣ درجات أى أنه فرق متساوى . قبل محمد يختلف حقيقة عن عمر بقدر ما يختلف عمره عن عثمان ؟ بالطبع لا يمكن أن يكون الأمر كذلك . لأن هذه الفروق تعتمد على المقدرات التي أجاب عنها كل منهم في الاختبار . والطريقة الوحيدة لتفسير هذه التفرجات هو إستبدالها بالدرجات المعيارية أى إرجاعها إلى جدول معاير

الفصل السابع

تفسير الاختبارات النفسية والرابوية

فلما لم يلازم من توفر معايير أو مستويات تقارن بها درجات الفرد حتى يمكن تفسير الدرجة التي يحصل عليها فرد ما على إختبار معين . والمعيار غالبا ما يكون عبارة عن جدول يحتوي على قئات مختلفة من الدرجات ومماقي هذه القئات في عجولوت لقطية . ففي اختبارات الذكاء أو القدرات يمكن أن نضع الفرد على أساس الدرجة التي حصل عليها في فئة الممتازين أو المتوسطين أو الضعفاء . وفي الاختبارات الإكلينيكية نجد مستويات مختلفة للتكيف أو للاضطراب كأن يكون الفرد منطويا جدا أو يماق من اضطراب بسيط أو غالبا من أى اضطراب .

والاختبار الجيد أكثر من معيار واحد حيث توجد جداول لقئات مختلفة من الناس ، كالإناث والذكور والأطفال والراشدين ، والمتقنين قساسة جامعية والذين وصلوا الى المرحلة الثانوية ومن في مترواحا . ثم هناك جداول لأرباب العمل للتحقق مثل الأعمال الكتابية والأعمال الميكانيكية والأعمال الإدارية وغير ذلك من القئات . وعندما تعرف الفئة التي ينتمي اليها الفرد كما نعرف جنسه ونسبه وخصائصه وديته فإننا نستطيع أن نقارن درجته بالمجموعة التي ينتمي اليها ، فنعرف إذا كان سلوكه سويا Normal أو شاذا ، عما اذا كان يقرب أو يبتعد عن متوسط هذه الجماعة بالإيجاب أو بالسلب ، أى عما اذا كان فسرئ المتوسط أو دون المتوسط أو يمثل المتوسط .

وكذا زاد تشابه الفرد مع الجماعة التي نقارن درجته بها كلما كانت المقارنة سليمة ، وكان تفسيرنا Interpretation أكثر دقة .

وكما زاد التشابه بين الفرد وبين المجموعة التي تقارن درجته بها كلما زادت قدرة الاختيار على التنبؤ السليم Prediction بسلوكه في المستقبل ، فثلاً إذا حصلنا على نسبة ذلك طالب ما فلا يمكن أن تقارن بنسبة ذلك الشاب عامة إذا كنا نريد أن تنبأ بمدى نجاحه في دخول الجامعة ، بل إنه لا يمكن أن تقارن درجته بدرجات طلاب الجامعات عموماً ، وإنما يجب أن تقارن بدرجات طلاب نفس الكلية التي يرغب في الالتحاق بها ، فإذا كان ذلك مؤشراً مقارباً معمم أمكن التنبؤ بنجاحه في دراسة في هذه الكلية بالمثل . وبالمثل في الصناعة لا يمكن أن تقارن درجات عامل ما بدرجات العمال المبتدئين بمصنع معين وإنما لابد من مقارنتها بأرباب نفس المهنة ليبي سواولها في هذا المصنع .

على كل حال هناك حالات لا تصبح فيها المعايير ضرورية وذلك في حالة ما إذا كان الباحث يرغب في مقارنة درجات الأفراد داخل نفس مجموعة شئ يجري عليها التجربة أو إذا كان يريد أن يصنف المجموعة إلى أذكى ، وضام الذكاء أو فسوق المتوسط . وفيكون المتوسط أو متدينين وغير متدينين . في هذه الحالة ليست هناك حاجة إلى المعايير الخارجية . كذلك عندما يريد الباحث أن يتأكد من الارتباط بين نوعين من الاختبارات مثل الذكاء مثلاً والتحصيل القوي ، فما عليه إلا أن يوجد لكل فرد من أفراد العينة درجتين أحدهما الذكاء والاخرى في التحصيل ثم يوجد معاني الارتباط بينهما . وبذلك يتأكد من وجود علاقة بين الذكاء والتحصيل ، بمعنى أن الطفل المنحرف في الذكاء يكون أيضاً متفوقاً في التحصيل القوي . يستطيع أن يقل ذلك دون حاجة إلى المعايير .

كذلك فإن المعايير يصبح لا أهمية لها عندما يريد المصنع توظيف أذكى عشرة من بين المتقدمين للوظائف "شاغرة" به .

الميلان والاربايعات والاعنابويات :

أما في التوجيه التربوي والمهني وفي أيدينا الأكاديمية فإن المعايير ضرورية

وحامة لتضيق درجة الترد . فقرة المئين percentile التي تقع فيه درجة الترد تساعد في التنبؤ بنجاحه في المهنة أو الدراسة وتحدد مدى إمكان استفادته من التدريب أو برامج تعليم المخططة التي ستقدم له .

والمعروف أن هذه المعايير لا تختف باختلاف فئات الناس الثقافية والمهنية وباختلاف البن والمفص والسلاة وحسب وإنما هناك أيضا فروق إقليمية ترجع الى العامل الجغرافي، فنحن لا نستطيع أن نقارن ذلك لطل قروي بذلك لطل قري في المدينة، كما أننا لا نستطيع أن نقارن ذلك المراتق الصرى بالمراتق الأمريكى.

فإذا أردنا أن نحدد مستوى ذلك الطلبة المجد الذين يمكن أن يصبحوا في الدراسة الجامعية بكلية الآداب فاعطينا إلا أن نجمع عددا كبيرا جدا من الذين اتوا هذه الدراسة ونجحوا فيها من كلا الجنسين ومن الأعمار المختلفة ومن أبناء الطبقات الاجتماعية المختلفة من أقسام الكلية المختلفة ثم نطبق عليهم اختباراً لذلك ثم نحصل على متوسط كل مجموعة وبذلك نستطيع أن نقارن ذلك كل من يرغب في الالتحاق بكلية الآداب لمعرفة مدى احتمال نجاحه واستفادته من نوع التجربة والمرة التي تندها أقسام هذه الكلية . فإذا كانت درجة تقرب من هذا المتوسط كان هناك احتمال نجاحه . والمعايير المحلية المحدودة المستمدة من البيئة التي يطبق فيها الاختبار خير من المعايير القومية الواسعة . والنصيحة التي تقدم دائما لمستخدى الاختبارات هي أن يصدموا بأنفسهم المعايير الخاصة بالجماعات التي يعيشون معها والتي يطبقون عليها اختباراتهم . فثلا الأخصائى في مدرسة كبيرة، ومؤسسة من مؤسسات الإصلاح أو الأخصائى النفسى في الجيش يجب ألا يعتمد على المعايير القومية المستمدة من تطبيق الاختبار على عينات من كل المجتمع

وإنما الأفضل أن يطبق على العينات المختلفة المكونة لمجتمعه المحلي والمدرسة مثلاً
كالبنين والبنات والأطفال والكبار ، وأبناء المدينة وأبناء الريف وهكذا .

هنا من الناحية الرسمية والثالثة أما من الناحية الواقعية فإن الاختبارات
دائماً ما تقرر دون أي نوع من المعايير على الإطلاق كما أن هناك كثير من
معي الاختبارات التي استمدت معاييرها من عينات صغيرة . Small samples
والمفروض في العينة الجيدة أن تختار عشوائياً بحيث تمثل أفراد المجتمع
الكلي الذي تنتمي إليه هذه العينة ، فإذا اخترت عينة من
الأسماء المدونة بدليل التليفونات مثلاً كانت العينة غير ممثلة
للمجتمع الكلي لأن الناس الذين يقتنون التليفونات في منازلهم طبقة مختارة
لا تمثل كل المجتمع .

ففي بعض الأحيان لا يصف الباحث عينة التفتين ، أي العينة التي أجري
عليها التجارب واستمد منها المعايير ، لا يصف هذه المجموعة وصفاً دقيقاً
وتفصيلاً . كذلك فإنه في الغالب لا يضبط أثر العوامل الأخرى التي تتدخل في
نتائج الاختبار وتؤثر فيه .

ومن أمثلة هذه العوامل البيئة الاقتصادية والسن والمستويات الاقتصادية،
والطبقات الاجتماعية ، والمستوى التعليمي وما إلى ذلك . فمن الصعب على الباحث
أن يصف مجموعته طبقاً للطبقة الاجتماعية التي ينتمون إليها ، وأن يحكم هسلنا
التصنيف . فمثلاً ما هو المحرك الذي نصف على أساسه الفرد ونحدد طبقته
الاجتماعية ؟

هل نأخذ الدخل السنوي أو الشهري ، أم نأخذ مهنة الأب أو الأم ؟

هل تأخذ عنوان السكن والاقامة ومستوى الحسى ، هل تأخذ مستوى
التعليم والثقافة ؟

وبالمثل نجد صعوبات في تحديد الفروق الإقليمية والثقافية . ومعنى ذلك
ان هناك صعوبات كبيرة في تحديد عينتي التقنين وفي استيفائها الشروط المطلوبة
ويستطيع المتبحر أن يبحث في معايير الاختبار وطرق الحصول عليها والمجموعة
التي استمدت منها هذه المعايير ، وبعد ذلك يحدد مدى صلاحية الاختبار من
عدمه . فإذا كانت العينة في جوهرها من النساء كان الاختبار لا يصلح إلا
للفساء . وإذا كانت من طلبة الجامعة كان الاختبار لا يصلح إلا لهذه الفئة .
ويجب أن يسأل هذه الأسئلة قبل أن يستخدم المعايير الملحة بالاختبار :

١ - هل المجموعة التي أجرى عليها التقنين تشبه الفرد الذي أريد أن أقارن
درجته بها ؟

٢ - هل كانت العينة ممثلة Representative للجامعة تمثيلاً حقيقياً
وصائباً ؟

٣ - هل العينة تحتوي على العدد الكافي بحيث يمكن تضمين نتائجها ؟
(المروق إحصائياً أننا لا يمكن أن نتق في نتائج التجارب أو نعمها إلا إذا
كانت مستمدة من عينات كبيرة تسمح لنا بهذا التعميم).
٤ - هل العينة مقسمة تصحياً سليماً الى الفئات المختلفة ؟

ونحن نحصل على العينة المثلة إذا كانت غنارة اختياراً عشوائياً
Random sample ، فإذا أردنا تحديد ذلك، طلبة الجامعة مثلاً يجب
أن تشمل العينة على أفراد من السنوات المختلفة ومن كلا الجنسين
ومن الكليات المختلفة بالجامعة ، ومن الأقسام المختلفة بالكلية ، وبذلك
نحصل على عينة تمثل حقيقة طلبة الجامعة ، أما الانحصار على كلية واحدة أو

نفس واحد فان ذلك لا يعد تمثيلا حقيقيا للمجتمع الجامعة .

ومنا نتأمل فما يحدث واقيا ، وفي الغالب ما يطبق الباحث اختياره على أى جماعة نتاج له فرصة تطبيقه عليها ، ثم يجمع هذه النتائج ويضيفها بعضها البعض بطريقة آلية . فالمسألة هي التي تعدد الأعداد التي يطبق عليها الباحث اختياره ومدى إمكانية هذا التطبيق ، وليس من الضروري في الواقع كبر حجم العينة ، ولكن المهم أن يكون عددها معقولا ، وأن تمثل حقيقة المجتمع الكلي . فكبر العينة لا يعنى بالضرورة أنها ممثلة للمجتمع المختارة منه . فقد تطبق اختبارك على كل طلبة كلية الآداب وهو عدد كبير ولا شك ، ثم تطبقه على طالين من كل كلية من كليات الجامعة الأخرى ثم تدعى أن عينتك تمثل مجتمع الطلاب الجامعي .

كذلك فان احتواء العينة على حالات خاصة تجعل العينة غير ممثلة تمثيلا حقيقيا ، فاذا كنا لزاما عينة من الأطفال متوسطى الذكاء أى الذين يساوى ذكاءهم ١٠٠ ثم اندس بين هؤلاء طفلان ذكاء كل منهما ١٧٠ ويختار هذا من الحالات الشاذة أو المتطرفة في التفرق والذكاء ، فإن المتوسط الذي يحصل عليه المجموعة كلها لا يعتبر ممثلا لها . وبالمثل في حالة وجود حالات ضعيفة الذكاء .

والى جانب ذلك فإن المعايير العددية للاختبار يجب أن تتغير كل عدة سنوات ، فقد لوحظ أن الدرجات التي يحصل عليها الأفراد في الوقت الحاضر على اختبار وكسر الذكاء تميل الى الارتفاع ، ويرجع ذلك الى ارتفاع مستوى التعليم ، ولذلك فنحن في حاجة الى معايير جديدة لهذا الاختبار وكذلك نحن في حاجة الى تعديل المعايير إذا عدلنا من محتوى

أو مضمون الاختبار . فتغير أى سؤال أو تغيير الآلات والمواد المستخدمة في الاختبار يتطلب تغيير معايير . وبالطبع إذا تغيرت البيئة التي يطبق فيها الاختبار واختلقت عن البيئة المصمم من أجلها وبسبب تغيير معايير ، ولذلك فنحن في مصر لا نستطيع أن نطبق الاختبارات الأمريكية أو الإنجليزية وأن نستخدم نفس المعايير الإنجليزية والأمريكية ولكن لابد من إعداد معايير مصرية ، ونحن في حاجة الى تحويل درجة الفرد إلى درجة أخرى حتى يمكن مقارنة هذه الدرجة بدرجات أخرى على اختبارات أخرى ، ذلك لأن الدرجة الخام ليس لها مدلول في حد ذاتها ، ولا يمكن أن نحول هذه الدرجة إلى نسبة مئوية Percentage ولكن هذه النسبة لا تعبر درجة الفرد ولا تدل على مستوى ، بالنسبة لبقية المجموعة .

ويمكن استخدام البروفايل النفسى profile وهو عبارة عن صفحة حموى على مستويات لبعض سمات الشخصية مرسومة بالرسم البياني تمثل حدود تسواء والشذوذ أو التوسط والانحراف عن المتوسط ، ثم ترسم درجات الفرد على هذه المستويات وتقارن بها . ويفيد هذا البروفايل في التوجيه التربوى والمهني . وبمجرد النظر نستطيع أن نتعرف على السمات التي يزيد التردد فيها عن المتوسط وبذلك التي يقل عنه .

هناك أنواع مختلفة من المايير منها المتوسط الحسنى والوسيط والنزالي أو الشائع ، وكذلك منها الأربعايات والإعشاريات والمئيات . فذا : ان عرفنا أن طالبا قد حصل على الدرجات الخام الآتية في الاختبارات الآتية لا يمكن أن نحكم على مستوى من مجرد الحصول على هذه الدرجات ولكن إذا حصلنا على متوسط كل اختبار أمكن معرفة هذه الدرجات ولو معرفة نسبية .

المادة أو الاختبار الدرجة النعمام

اللغة الإنجليزية ١٩٥

القراءة ٢٠

المعلومات العامة ٣٩

الاستعداد الأكاديمي ١٢٩

اختبار سيكولوجي غير لفظي ٢٥

ولكن عندما نعرف متوسط كل اختبار نستطيع أن نلس مدى بعد درجة هذا الطالب عن ذلك المتوسط، سواء كان هذا البعد بالسلب أو بالإيجاب.

الموجة للمعايرة Standard Score

فلما إنه لمقارنة درجة الفرد بنفذه ولمعرفة معنى هذه الدرجة يمكن تحويل الدرجة الخام إلى درجة معيارية Standard Score وذلك عن طريق إيجاد متوسط درجات المجموعة على هذا الاختبار ثم إيجاد الانحراف المعياري لهذه المجموعة ثم إيجاد الفرق بين درجة الفرد الخام وبين المتوسط وقسمة هذا الفرق على قيمة الانحراف المعياري فنحصل على الدرجة المعيارية.

فإذا رمزنا الدرجة الخام بالرمز م

ورمزنا المتوسط الحسابي للمجموعة بالرمز م

ورمزنا للانحراف المعياري بالرمز ح

استطعنا أن نحصل على الدرجة المعيارية عن طريق المعادلة الآتية :

$$\frac{م - م}{ح} = \text{الدرجة المعيارية (س)}$$

وإذا رمزنا لفرق بين الدرجة الخام والمتوسط أي (م - م) بالرمز ط

مثلاً كانت المادة على هذا النحو :

$$\frac{\text{ط}}{\text{ح}} = \text{الدرجة المعيارية (س)}$$

فالدرجة المعيارية تدبر عن الفرق بين درجة الفرد الخام وبين متوسط الجماعة التي ينتمى إليها الفرد في ضوء الانحراف المعياري للجماعة .

الانحراف المعياري :

أما الانحراف المعياري Standard deviation فهو مقياس لانحراف الدرجات ، أي بعدها عن المتوسط ، ومعنى ذلك أنه مقياس لمدى تشتت وإنتشار هذه الدرجات بعيداً عن المتوسط . وهو عبارة عن الجذر التربيعي لمتوسط مربع الانحرافات للدرجات ، انحرافاً عن المتوسط .

فالدرجة المعيارية تدبر ميساراً من المعايير التي تتوقف على الانحراف المعياري للدرجات المجموعة . والانحراف المعياري هو مقياس التشتت في الدرجات وبعبارة أخرى هو مقياس الفروق الفردية بين أفراد المجموعة .

ويمكن الحصول على الدرجة المعيارية لأي درجة خام كما قلنا بالطريقة الآتية :

$$\text{الدرجة المعيارية} = \frac{\text{الدرجة الخام} - \text{المتوسط}}{\text{الانحراف المعياري}}$$

وقد تكون هذه الدرجة المعيارية قيمة سالبة أو موجبة ، كما أنها قد تكون صفراً .

وبعد هذا من عيوب الدرجات المعيارية .

فإذا كانت درجة الفرد الخام في اختبار ما من اختبارات التدرجات هي ٥٠ ، وكان متوسط المجموعة التي ينتمى إليها هذا الفرد هو ٤٠ وكان الانحراف المعياري يساوي ٥ فإن الدرجة المعيارية لهذا الفرد تساوي :

$$٢ = \frac{٤٠ - ٥٠}{٥} = \text{الدرجة المعيارية}$$

فالدرجة المعيارية نسب الفرد إلى الجماعة التي ينتمي إليها ونجعلنا تعامل مع القوف بين درجات الأفراد وبين المتوسط بدلاً من التعامل مع الدرجات الأصلية .

درجات : Percentiles

من المعايير القوية للاختبارات النسبية المئيات Percentiles ، والتي هو أحد النقط الـ ١٠٠ التي ينقسم إليها التوزيع للدرجات المرتبة ترتيباً تنازلياً أو تصاعدياً . فالذين ينقسم التوزيع إلى مائة مجموعة كل مجموعة منها عبارة عن مئتين ، وتسمى على $\frac{1}{100}$ من الدرجات أو من الأفراد .

فالذين الـ ٩٠ مثلاً لدرجات مجموعة من الطلبة في اختبار من اختبارات الذكاء يعني القيمة التي يفوقها أو يعادلها ١٠٪ من الطلبة والتي يقل عنها أن يقع دونها ٩٠٪ منهم إذا كان الترتيب المستخدم تنازلياً .

فالتوزيع هنا ينقسم إلى ١٠٠ مستوى أو ١٠٠ فئة ثم تنسب درجة الفرد إلى أحد هذه المستويات أو تلك الفئات . فحينئذ نرتب درجات الأفراد ترتيباً تنازلياً أو تصاعدياً يمكن تحديد الوضع النسبي للفرد ، أي وضع الفرد بالنسبة لزملائه في المجموعة . وبعد تحويل درجات الأفراد إلى رتب Ranks يمكن تحويل هذه الرتب إلى نسبة مئوية ، فإذا كان لدينا ٥٠ شخصاً ، وكان لدينا شخص حصل على درجة أفضل من ٤٠ شخصاً منهم ، فعني ذلك أن هناك ٩ أشخاص حصلوا على درجات أعلى منه ، ومعنى ذلك أنه يقع في المئين ٩٠ .

ويمكن حساب الدرجة المئوية لهذا الشخص على هذا النحو .

$$\text{درجة المئوية} = \frac{100 \times 40}{50} = 80$$

ومعنى ذلك أنه حصل على درجات أعلى من ٨٠٪ من المجموعة التي ينتمى إليها و ٢٠٪ حصلوا على درجات أقل منه .

وطبقاً لهذا التحسيم فإن الشخص الذى يقع فى وسط الجماعة تماماً هو الذى يحصل على الترتيب الحثين ، أى أن درجته تساوى درجة الوسيط Median . لأن الوسيط هو النقطة أو القيمة التي ينقسم عندها توزيع الدرجات إلى نصفين متساويين .

وبالمثل يمكن التفكير فى مائير إحصائية أخرى مثل الأرباعى Quartile وهو التقسيم الذى يقسم توزيع الدرجات إلى أربعة أجزاء أو مستويات أو فئات ، ومعنى ذلك أننا نستطيع أن نحدد موضع الفرد فى الأرباعى الأول أو الثانى أو الثالث أو الرابع . فالشخص الذى تقع درجته فى الأرباعى الأول معنى ذلك أنه حصل على درجة أفضل من ثلاثة أرباع المجموعة أو أفضل من ٧٥٪ منهم . وبالمثل الاشارة أى تقسيم الذى يقسم توزيع الدرجات إلى عشر فئات أو مستويات Deciles .

ولتحديد موضع الترتيب من الترتيبات يمكن استخدام القاعدة الآتية :

$$\text{الترتيب} = \frac{(\text{عدد الحالات} + 1)}{100}$$

وبالمثل يمكن تحديد موضع الأرباعى الأول =

$$\frac{\text{عدد الحالات} + 1}{2} = \text{الترتيب المتوسط}$$

$$\frac{\text{عدد الحالات} + 1}{2} = \text{الترتيب المتوسط}$$

فلذا فإن لدينا سلسلة من الدرجات التي يبلغ عددها ١٠٠ درجة مستمرة من ١ إلى ١٠٠. إذا كان لدينا ١٠٠ درجة مستمرة من ١ إلى ١٠٠، فإننا نعرف النقطة التي يقع عندها الرتبة العشرية هي:

$$\frac{\text{الترتيب} + \text{عدد الحالات} + 1}{100} = \text{موضع الترتيب}$$

$$\frac{100}{100} = \frac{(100 + 1) \cdot 10}{100} = \frac{(100 + 1) \cdot 10}{100} =$$

الترتيب المتوسط

إذاً فإن الترتيب يقع عند خمس وثمانين من الأرقام إلى ١٠٠. فالتقسيم الذي حصلنا عليه هذه الدرجة العشرية في الترتيب يقع مركزه بالنسبة للدرجة في العشرة العشرية. فالتقسيم الذي حصلنا عليه هو ١٠٠ / ١٠٠ = ١.٠٠.

الترتيب المتوسط هو النقطة التي تقسم سلسلة الأرقام إلى نصفين متساويين. أما الإربعي (1) quantile فهو تقسيم عن نقطة تقسم سلسلة الأرقام إلى ثلاثة أقسام متساوية. فالإربعي الثاني يقسم سلسلة الأرقام إلى أربعة أقسام متساوية. فالإربعي الأول يقسم سلسلة الأرقام إلى أربعة أقسام متساوية.

(1) Monney M. A. Four Trees Figures, 3 pages, 1964

المجموعة ويعرف بالإرباعي الأدنى أما الإرباعي الأعلى أو الإرباعي الثالث فإنه يقع عند النقطة التي يوجد عندها ثلاثة أرباع المجموعة أو ٧٥ ٪ منها .

ومن المعايير الأخرى كما قلنا الإحصاريات Deciles وهي النقاط التي تقسم المجموعة إلى عشرة أجزاء أو أقسام متساوية أما المئينيات Percentiles فهي النقاط التي تقسم عندها المجموعة إلى ١٠٠ قسم متساوي .

فتحديد المئين الذي يقع فيه الفرد معناه تحديد عدد الأفراد الذين حصلوا على درجات أعلى منه والذين حصلوا على درجات أقل منه . فالشخص الذي تقع درجته في المئين اثنين معنى ذلك أنه يقع في وسط المجموعة تماماً^(١) .

وللمعرفة المئين الذي تقع فيه درجة الفرد يجب أن ترتب درجات أفراد المجموعة التي يبنى عليها ترتيباً تنازلياً أو تصاعدياً ، وبعد معرفة رتبة هذا الفرد أو مركزه تحول هذه الرتبة إلى نسبة مئوية .

أما في حالة تفسير درجات الأفراد الذين تطبق عليهم اختباراً ما فما عليك إلا أن تقارن درجة الفرد بالدرجات والمئينيات المطبقة في معايير الاختبار .

والمجدول الآتي يوضح فكرة استخدام المئينيات في تفسير درجات الأفراد وهو مقتبس من معايير اختبار بن Allen في التكيف ذلك للاختبار الذي يقيس ستة عوامل من عوامل الشخصية هي التكيف الانفعالي ، التكيف المعنوي ، الخضوع ، الإفضالية ، العداوة ، الذكورة . الأتوية . وسنجد في هذا المثال أن الدرجات مرتبة ترتيباً تنازلياً ، وفي هذا الاختبار ارتفاع الدرجة معناه سوء التكيف وانخفاضها معناه حسن التكيف^(٢) .

Hays S, An Outline of statistics

(١)

(٢) امرأة قاصلة هذا الاختبار واسع كتاب لنؤلف "علم النفس في الحياة المعاصرة" .

و يخصص في هذا الجدول على عامل واحد من العوامل الست التي يقيسها اختبار بل Bell وذلك لتوضيح فكرة تفسير الدرجات بالرجوع إلى الميئسات التي غالباً ما تلاحظ بالاختبارات هذا العامل هو الخضوع Submissiveness .

الدرجة الخام	المقابل
٢٢ - ٢٣	٩٩
٣٠ - ٣١	٩٨
٢٨ - ٢٩	٩٧
٢٦ - ٢٧	٩٥
٢٤ - ٢٥	٩٢
٢٢ - ٢٣	٨٩
٢٠ - ٢١	٨٤
١٨ - ١٩	٧٧
١٦ - ١٧	٧١
١٤ - ١٥	٦٢
١٢ - ١٣	٥١
١٠ - ١١	٤١
٨ - ٩	٢٩
٦ - ٧	١٧
٤ - ٥	٩
٢ - ٣	٤
٠ - ١	١

ويلاحظ أن الدرجات الخام وضعت هنا في شكل فئات (من ٢٢ - ٢٣) بدلا من الدرجات نفسها. أما تفسير الدرجات بالرجوع إلى هذا الجدول فلتفرض أن شخصا ما حصل على الدرجة ٢٥ في هذا الاختبار فما الذي تعني هذه الدرجة؟ بالرجوع إلى هذا الجدول نجد أن هذه الدرجة تضع صاحبها في السنين إل

٩٢ ومعنى ذلك أنه حصل على درجة أكبر من ٩٢ من المجموعة التي ينتمي إليها وبالتالي فإن درجته هذه أقل من درجته ٨٠ من مجموع زملائه . وحيث أننا نضم من تعليلات الاختبار أن زيادة الدرجة معناها سوء التكيف . أى بعبارة أخرى كلما زادت درجة تمرد كلما زاد سوء تكيفه ، فإن المعنى الإكثنيكي لهذه الدرجة (٢٥) أن صاحبها حالته أسوأ من ٩٢ من زملائه على حين أنه أحسن حالا من ٨٠ فقط منهم .

وفي الغالب ما يتم تحويل الدرجات الخام Raw scores إلى درجات مبنية باستخدام الرسم البياني . واليك المثال لتألي وإخاطوب منك تحويل الدرجات الخام إلى درجات مبنية باستخدام الرسم البياني وهذه الدرجات مستمدة من تطبيق أحد الاختبارات السيكولوجية على عينة من الأطفال الأمريكيين . واليك الدرجات الخام .

٢٧	٤٣	٢٧	٤٤	٢٧	٢٧	٢٦	٢١
٢٥	٤٣	٢٦	٢٦	٢٦	٥٠	٤٧	٢٦
٢٦	٢١	٢٤	٤٠	٢٩	٢٥	٢٨	٢٦
٢٦	٢٥	٢٢	١٨	٥٠	٢٠	٢٨	٥٠
٢٤	٢٦	٢٤	٢٨	٤١	٢٧	٢٩	٤١
٢٢	٢١	٢٦	٤٠	٥٤	٢٤	٢٢	٨
٤١	٢١	٢٤	٢٦	٢٢	٢٠	٢٢	٢٤
٢٥	٤٢	٢٨	٢٠	٤٢			
٢٢	٢٢	١٧	٢٢	٥٠			
٢٨	٢١	٨	٤١	٤١			
١٦	٤٥	٢٢	٢٢				

١ - وأول خطوة هي تحويل هذه الدرجات إلى توزيع تكرارى Frequency distribution ومعنى ذلك عمل فئات لهذه الدرجات ووضع عدد تكرار هذه الدرجات في كل فئة ، ولتحديد هذه الفئات يلزم أن نتعرف على أعلى درجة في هذه الدرجات وكذلك على أقل درجة أو أصغر درجة . وإذا نظرنا إلى هذه الدرجات ومردت عليها فنبتجد أن أكبر درجة هي ٥٤ وأن أصغر درجة هي ٨ . ومعنى ذلك أنك في حاجة إلى تصميم جدول التوزيع التكرارى على شرط أن يشتمل على أعلى القيم (٥٤) وعلى أصغر القيم (٨) .

٢ - والآن أمامك تحديد سعة الفئة Class width ويجب أن تكون هذه السعة موحدة في كل التوزيع . ويمكنك تحديدها عن طريق إيجاد المدى المطلق Range أى الفرق بين أكبر القيم (٥٤) وأصغر القيم (٨) وهو يساوى $54 - 8 = 46$ وعلى ذلك نختار سعة الفئة المناسبة فلا ينبغي أن تكون سعة الفئة كبيرة جدا بحيث قسم كل هذه الدرجات إلى فئتين أو ثلاثة ولا ينبغي أن تكون صغيرة جدا فصيح هي نفس الدرجات الخام أى ٤٦ فئة . ولذلك سنحار في هذا المثال فئة سعتها ٥ ولكن يمكنك اختيار فئات أخرى إذا رغبت في ذلك ومعنى ذلك أنه سيكون لدينا عدد فئات تساوى عدد الفئات

$$= \frac{\text{المدى المطلق}}{\text{سعة الفئة}} = \frac{46}{5} = 9 \text{ قريبا}$$

٣ - الخطوة الثالثة أن توجد عدد القيم التي تقع في كل فئة . ويمكن استخدام الشرط لتدل كل شرطة على قيمة معينة كما يمكنك عمل ٤ شرط رأسية والشرطة الخامسة أفقية حتى تحصلها حزم (١١١١١) .

ليسهل عددها عليك بعد ذلك ، وبذلك يمكن وضع الدرجات في صورة
المجدول التكرارى الآتى :

الدرجات	التكرار	التكرار التجمي	نسبة التكرار التجمي
٥٠ - ٥٤	٥	٧٥	١٠٠
٤٥ - ٤٩	٢	٧٠	٩٢
٤٠ - ٤٤	١٢	٧٨	٩٠
٣٥ - ٣٩	١٧	٥٦	٧٥
٣٠ - ٣٤	١٤	٣٩	٥٢
٢٥ - ٢٩	١٠	٢٥	٣٢
٢٠ - ٢٤	١٠	١٥	٢٠
١٥ - ١٩	٣	٥	٧
١٠ - ١٤	—	٢	٢
٥ - ٩	٢	٢	٢
المجموع		٧٥	

٤ - الخطوة الرابعة هى إيجاد التكرار التجمي Cumulative Frequency ونحصل عليه عن طريق جمع تكرار كل فئة الى التكرار الموجود في الفئة السابقة عليها ، ثم إضافة هذا المجموع الى التكرار الموجود في الفئة التالية وهكذا حتى نهاية التوزيع . والآن لنبدأ من أسفل التوزيع فيكون التكرار التجمي فيها يساوى ٢ + تكرار الفئة السابقة عليها أى ٢ + صفر = ٢ والتكرار التجمي في الفئة التى عليها من أعلى ٢ + صفر = ٢ لأن تكرار

الفئة (١٠ - ١٤) ينادى صفرا . أما التكرار التجمي للفئة التي تلوها أى
(١٥ - ١٩) فينادى ٢ + ٢ = ٥ , وتكرار الفئة التالية لذلك (٢٠ - ٢٤)
= ٥ + ١٠ = ١٥ وهكذا وانفسررض أن نحصل على مجموع القيم في نهاية
التوزيع ، لآتنا لم نعمل سوى جمع هذه القيم جميعا أى ترحيل كل فئة
وجمعا على مجموع الفئات السابقة عليها ، وعدد الحالات في هذا المثال هو ٧٥ .

٥ - الخطوة الخامسة هى تحويل قيم التوزيع التجمي التكرارى الى نسب
منويه وذلك بقسمة كل قيمة على عدد الحالات وضرب الناتج فى ١٠٠ ، وعلى
ذلك فمن نحصل على نسبة التكرار التجمي للفئة (٢٥ - ٢٩) على هذا النحو .

$$\text{نسبة التكرار التجمي للفئة} = \frac{\text{التكرار التجمي} \times 100}{\text{عدد الحالات}} = \frac{100 \times 25}{75}$$

$$= 22 \text{ تقريبا وعلى نسبة التكرار التجمي لافئة (٥٠ - ٥٤)}$$

$$\text{التكرار التجمي} \times 100 = \frac{100 \times 75}{75} = 100$$

٦ - الخطوة السادسة فى هذه العملية هى أن نرسم رسما يانيا يمثل فيه المحور
الرأسى هذه النسب المئوية للتكرارات التجمية التى حصلت عليها فى الخطوة
الخامسة ، أما المحور الأفقى فيمثل الدرجات الخام ، ولا يمنع أن تكون هذه
هذه الدرجات الخام فى شكل فئات أيضا . على أن تأخذ منتصف الفئة لكى يمثل
لك الفئة . ومنتصف الفئة عبارة عن :

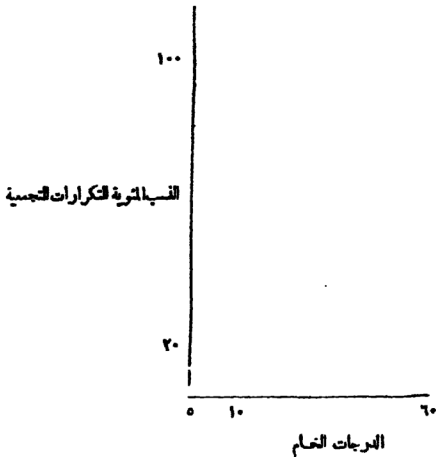
$$\frac{\text{الحد الأعلى للفئة} + \text{الحد الأدنى لهذه الفئة}}{2}$$

٢

$$\text{وعلى ذلك نحصل على منتصف الفئة الأولى هكذا} = \frac{50 + 54}{2} = 52$$

$$٤٧ = \frac{٤٩ + ٤٥}{٢} = \text{وعلى منتصف الفئة التالية لها}$$

ونضع هذه القيم لتمثيل الفئات على المحور الأفقي :



٧ - ضع نقط تمثل الدرجات الختام عند النقط التي تقابلها من النسب المئوية لتجميعات التكرارية، ثم وصل هذه النقط فتحصل على منحنى يمثل الدرجات الختام ومقابلتها من النسب المئوية لتجميعات التكرارية .

٨ - الخطوة الثامنة هي إيجاد المئينات Percentiles التي تقابل هذه الدرجات

النعام ، عن طريق قراءة هذا المنحنى Curve وذلك عن طريق رسم خط رأسى مستقيم فوق الدرجة لنعام التى تريد أن تعرف المئين المقابل لها وعندما يلتقى هذا الخط بالمنحنى وصل نقطة الالتقاء هذه بخط مستقيم آخر الى محور نسب التكرارات التجميعية ، ونقطة التقاء هذا المستقيم بالمحور الرأسى هى عبارة عن المئين المقابل للدرجة النعام The percentile equivalent وعندما ترسم مسددا الرسم سوف تتمكن من إيجاد المئينات المقابلة لجميع الدرجات النعام ، فستجد مثلا أن الدرجة النعام ٤٠ تقابل المئين ٧٤ .

وإذا أكلت العملية فستحصل على المئينات الآتية التى عليك أن تضعها فى جدول كالجدول الآتى : —

الدرجة النعام	المئين المقابل	الدرجة النعام	المئين
١٢	٢	٣٦	٦٠
١٣	٢	٣٧	٦٤
١٤	٢	٣٨	٦٧
١٥	٢	٣٩	٧١
١٦	٤	٤٠	٧٤
١٧	٥	٤١	٧٧
٢٤	١٧		
٢٥	٢٠		
٢٦	٢٢		
٢٧	٢٦		
٢٨	٢٩		
٢٩	٣٣		

هذه هي طريقة إيجاد المئينيات ، وبعد ذلك إذا طبق هذا الاختبار أى باحث آخر لما عليه إلا أن يحصل على درجة الفرد الذى طبقه عليه ويقارنها بالدرجات الخام منا ويوجد المئين المقابل لها ، وبطريقه ذلك فكرة عن مركز المفحوص بالنسبة لجماعة التئين (هنا عبارة عن ٧٥ طالبا أمريكيا) .

طريقة تحويل الدرجات إلى درجات معيارية :

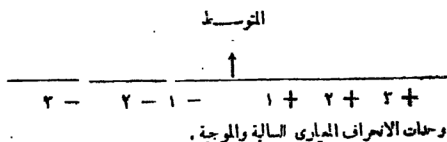
Standard Scores

أما طريقة تحويل الدرجات الخام إلى درجات معيارية فيمكن شرحها باستخدام نفس الدرجات التى استخدمت في إيجاد المئينات سالفة الذكر .
والمعروف أن متوسط درجات أى مجموعة هو عبارة عن المتوسط الحسابى والذى نحصل عليه عن طريق جمع القيم الموجودة وقسمه هذا المجموع على عدد الحالات . أما الانحراف المعياري Standard deviation فهو مقياس لإحصائى لقياس درجة تشتت الدرجات Spread of scores . ويلاحظ أن المتوسط الحسابى لمجموعتين من التلاميذ قد يتفق ، بمعنى أنهما قد يحصلان على قيمة واحدة في هذا المتوسط ، ولكن يختلف كل مجموعة عن الأخرى في مدى تشتت الدرجات ، أى في مدى ما يوجد بينها من فروق فردية . فقد تكون المجموعة الأولى تحتوي على حالات متازة جدا وحالات أخرى ضعيفة جدا ، بينما قد يكون أفراد المجموعة الأخرى متشابهين ومتجانسين في درجاتهم أى في مستوى قدرتهم التى قيسها ، فقد نجد بعض أفراد المجموعة الأولى يحصلون على الدرجة النهائية ١٠٠ مثلا بينما يوجد أفراد آخرون يحصلون على صفر ومعنى ذلك أن الذى المطلق في هذه المجموعة أى مدى الفروق الفردية واسع جدا وهو يساوى = أكبر قيمة - أصغر قيمة أى ١٠٠ - ٠ = ١٠٠ والانحراف المعياري ما هو إلا متوسط انحرافات الدرجات عن المتوسط . ومعنى ذلك أننا في حسابنا محتاج

الى معرفة كم ينحرف كل فرد من افراد العينة عن متوسطها . ولأسباب رياضية فإن الانحراف المعياري تحصل عليه من الجذر التربيعي Square Root لمتوسط مربعات الانحرافات عن ذلك المتوسط .

فالانحراف المعياري Standard deviation يوضح لنا كم من الانحرافات

أو تشتتات توجد داخل المجموعة . ولذلك فإن مربع Square الانحراف المعياري عبارة عن مقدار ثبات Variance الموجود بين العينة أو المجموعة . ومقدار بعد درجة الفرد أو قريبا من المتوسط ، هذا المقدار يحسب بوحدات تسمى وحدات الانحراف المعياري ، وهي وحدات متساوية فعلى ذلك نستطيع أن نقول إن درجة محمد مثلا تنضه على بعد $+ 2$ انحرافات معيارية فوق المتوسط ، وأن عليا يقع دون هذا المتوسط أو يقل عنه بمقدار $- 2$ وحدة من وحدات الانحراف المعياري ، لأن الانحراف المعياري يقسم قاعدة التوزيع إلى وحدات من وحدات الانحراف المعياري وهي وحدات متساوية . وتبدأ هذه الوحدات من نقطة الصفر عند المتوسط نفسه ثم تدرج من الصفر بالإيجاب في أحد طرفي قاعدة القياس وبالسلب في الطرف الآخر .



وتلك الخطوات المتضمنة في حساب المتوسط الحسابي والانحراف المعياري والدرجة المعيارية شرحا تفصيليا وما عليك إلا أن تبنيها خطوة خطوة :

(١) أولاً بعد تحديد القيم المظهرة في المثال السابق وستجد انها ١٤ قيمة أي أن

عدد الحالات التي طبق عليها الاختبار تساوي v حالة (ن)

(٢) ابحث في هذه الدرجات عن أكبر قيمة أو أكبر درجة وعن أصغر قيمة وستجد أنها على الترتيب ٥٤ و ٨ .

(٣) أوجد الفرق بين أكبر قيمة وأصغر قيمة وهذا الفرق يسمى المدى

المطلق وهو هنا عبارة عن $54 - 8 = 46$

(٤) قسم هذا الفرق على سعة الفئة لكي تحدد عدد الفئات في التوزيع التكرارى المطلوب ويمكن أن تكون سعة الفئة في هذا المثال أيضا ٥ وبذلك يكون

لدينا فئات قدرها $\frac{46}{5} = 9$ تقريباً .

(٥) هذه الفئات يجب أن تكون سعتها موحدة أى أن الـ ٥ تكون في

جميع الفئات .

(٦) أوجد عدد القيم الموجودة في كل فئة ويسمى هذا التكرار Frequency

أى عدد الأفراد الذين حصلوا على درجات تقع في فئة واحدة . وجمع هذه التكرارات تحصل على عدد الحالات الكلية المستخدمة في التجربة (٧٥ حالة) .

٧- بعد إيجاد التكرارات (ك) الموجودة في كل فئة ، بعد ذلك نغير أى فئة

Interval واتخذنا تكون الفئة الوسيطة ولكن يستحسن أن تكون هذه الفئة قريبة من متوسط الدرجات وتحدد ذلك بنجر النظر ، فإذا تأملنا في التكرارات الموجودة عندنا

لوجدنا أن ٥٨ هي المتوسط بحتمل أن يقع بين ٤٠ و ٥٠ . وعلى ذلك نختار الفئة الـ (٣٤ - ٣٠) لتكون الفئة الوسيطة أو المتوسطة أى التي نفترض أن المتوسط

الحقيق سوف يقع عندها . عند هذه الفئة نضع الانحراف التمرضى أى الانحراف القيم عن المتوسط التمرضى . وحيث أننا افترضنا أن هذه الفئة ٥٨ المتوسط فيكون إذن

الدرجات التكرار الانحراف Σ التكرار الانحراف Σ التكرار

(ك)	(ح)	(ح × ك)	(ح ² × ك)
٥٠-٥٤	٤	٢٠	٨٠
٤٥-٤٩	٢	٦	١٨
٤٠-٤٤	٢	٢٤	٤٨
٣٥-٣٩	١	١٧	١٧
٣٠-٣٤	٠	—	—
٢٥-٢٩	١٠	١٠—	١٠
٢٠-٢٤	١٠	٢٠—	٤٠
١٥-١٩	٢	٩—	٢٧
١٠-١٤	٠	—	—
٥-٩	٢	١٠—	٥٠

٢٩٠

١٨+

المجموع الكلي ٧٥

إنعراقاً عن المتوسط يساوى صفراً ولذلك نضع أمامها في خانة الانحراف صفراً، ثم نضيف واحداً صحيحاً بالوحد في القنات التي تلو هذا المتوسط، وواحداً صحيحاً بالسلب في القنات التي قبل ذلك المتوسط. فحصل بذلك على الانحرافات الفرضية الموضحة في العمود الثالث (الانحراف ح)

٨- إضرب هذا الانحراف في التكرار المقابل له لتحصل على قيم العمود

الرابع، الانحراف Σ التكرار (ح × ك).

٩- إضرب الناتج من الخطوة الثامنة Σ الانحراف لتحصل على (ح² × ك)

وتمن نحصل على ح² لأننا ضربناها في بعضها، أي نحصل على مربع الانحرافات في التكرارات.

١٠ - اوجد مجموع عند الحالات (ك) ، وحاصل جمع (ك×ج) ثم حاصل جمع x^2 ك لتحصل على المجموع في كل عمود (ج) .

بالنسبة لحاصل جمع العمود x ك فإننا نحصل بالجمع الجبرى وهو في هذا المثال $+ ٦٧ = ٤٩ - + ١٨$ وفى الجمع الجبرى تأخذ اشارات القيم فى الاعتبار أى إشارات السلب والايجاب .

وبعد ذلك نحصل على المتوسط الفرضى عن طريق قسمة حاصل جمع x ك على عدد الحالات (ك) .
وهو في مثالنا هذا يساوى

$$\text{المتوسط الفرضى} = \frac{(x \text{ ك})}{ك} = \frac{١٨}{٧٥} = ٢٤ \text{ و}$$

وكذلك نحصل على المتوسط الحقيقى بجمع منتصف الفئة التى اخترناها لتكون المتوسط الفرضى زائد المتوسط الفرضى مضروباً فى سمة الفئة .

فإذا رمزنا المتوسط الفرضى بالرمز ١٢

وللوسط الحقيقى بالرمز ٢٢

وللنصف الفئة الوسيطة بالرمز $س$

ولسعة الفئة بالرمز $ص$

فإننا نحصل على المتوسط الحقيقى $٢٢ = س + ص (١٢)$

فيساوى $٣٢,٢٠ = (٠,٢٤) ٤ + ٢٢$

ونصف الخمسة تحده كما سبق القول عن طريق جمع الحد الأعلى للفئة

والحد الأدنى وقسمة الناتج على ٢ وهو في هذه الحالة يساوى :

$$٢٢ = \frac{٢٤ + ٢٠}{٢}$$

وهكذا بعد إيجاد التوسط الحقيقي وهو ٢٢,٢٠ يمكن إيجاد الانحراف
الميلاري باستخدام الصيغة الآتية :

$$\frac{\sqrt{f \times K} - (K \times \sqrt{f})}{1 - K} \sqrt{0} = \text{سعة الفتحة}$$

$$\frac{(\sqrt{1,24 \times 70}) - 29,0}{1 - 70} \sqrt{0} = \mathcal{E}$$

$$0,0076 = [1,24]$$

$$\frac{(\sqrt{0,0076 \times 70}) - 29,0}{74} \sqrt{0} = \mathcal{E}$$

$$\frac{\sqrt{280,08}}{74} \sqrt{0} = \frac{\sqrt{4732 - 29,0}}{74} \sqrt{0} = \mathcal{E}$$

$$1,96 \times 0 = 2,86 \sqrt{0} =$$

ويمكن إيجاد الجذر التربيعي لقيمة ٢,٨٦ من جداول الجذر التربيعي
وهو ١,٩٦ وبذلك يصبح الانحراف الميلاري :

$$9,80 = 1,96 \times 5 = \mathcal{E}$$

وهكذا نحصل على الانحراف الميلاري لهذا التوزيع التكراري وهو ٩,٨٠
ولقد حصلنا على التوسط الحسابي لهذه المجموعة وهو ٢٢,٢٠ (١).

(١) يمكن العمل مرابطة على الصيغتين الحسابية عن طريق حساب التوسط من الدرجات
نفسها وذلك بجعلها وحدة مجموعها على عددها وهو ٢٠.

والآن أصبح من السهل عليك حساب الدرجة المعيارية المقابلة لأي درجة
 خام ، وذلك باستخدام المعادلة التالية والسابق الإشارة إليها :

$$\frac{\text{الدرجة الخام} - \text{المتوسط}}{\text{الانحراف المعياري}} = \text{الدرجة المعيارية}$$

وعلى ذلك فالدرجة المعيارية للدرجة الخام ٥٠ تساوى

$$1.7 = \frac{16.80 - 22.20}{9.80} = \frac{5.40}{9.80}$$

وبالنسبة للدرجة الخام ٢٥ فإن الدرجة تساوى :

$$.8 = \frac{8.20 - 22.20}{9.80} = \frac{-14.00}{9.80}$$

ومعنى ذلك أن الدرجة المعيارية قد تكون سالبة أو موجبة.

وبالمثل يمكن الحصول على درجة معيارية أخرى تسمى الدرجة الثانية Z
 وذلك بتعريب الدرجة المعيارية 1.7 وإضافة 50 وذلك لتخلص من القيم السالبة.
 فالدرجة المعيارية للدرجة 50 كما قلنا تساوى 1.7 وبذلك تصبح الدرجة

$$\text{الثانية} = 50 + \frac{(1.7) (الدرجة الخام - المتوسط)}{\text{الانحراف المعياري}}$$

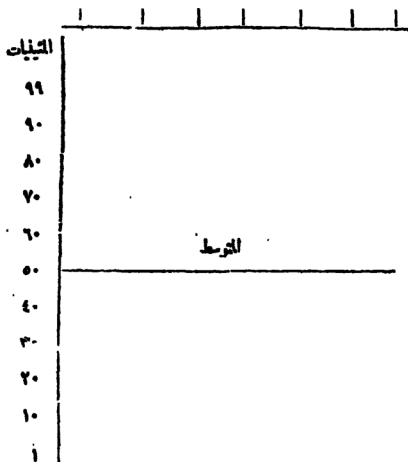
$$67 = 50 + (1.7) 10$$

والدرجة الثانية للدرجة 25 تصبح $42 = 50 + (1.7) 10$
 والفرق بين الدرجة المعيارية والدرجة الثانية أن الدرجة المعيارية تنسب
 الانحراف المعياري الذي له توزيع متوسطه يساوى صفر ووحده تساوى
 واحد صحيح. أما للدرجة الثانية فلها توزيع متوسطه 50 وكل انحراف معياري
 وحده تساوى 10 نقط .

على كل حال من المعايير المستخدمة أيضا البروفيل النفسى Profile وهو عبارة عن رسم توضيحي يمثل فيه متوسط جميع القدرات أو السمات التي يقاسها الاختبار ويرسم درجات الفرد عليه بعد تحويلها إلى درجات مئوية يمكن مقارنة السمات التي يتفوق فيها وتلك التي تتسل عن المتوسط كما يمكن معرفة مدى التناقض في شخصيه وأوجه التفوق وأوجه الضعف أو أوجه السواء. والشذوذ أو التواحي الإيجابية والسلبية عنه .

في اختبار استعداد التميز يمكن رسم البروفيل الآتي :

المجال الكناية البكائية الكناية التبريد المدية القدرة الفنية



ثم نضع درجة الفرد على كل مع الاختلافات الجبرية الموضحة مثل المجموع
 المعدية والنظمية والميكانيكية وتحدد مركزه رسم يمر بالموسط أى بالمئين المده.
 وهناك أيضا معيار نسبة الذكاء والعمر العقلي. ونحصل على نسبة الذكاء
 من $\frac{\text{العمر العقلي}}{\text{العمر الزمني}} \times 100$ والسبب أننا نقرب حاصل قسمة العمر العقلي على
 العمر الزمني $\times 100$ هو التخلص من الكسور . فإذا طبقنا اختيارا ما على طفل
 معين وكان عمره الزمني ١٠ سنوات وحصل على عمر عقلي ١٢ سنة كانت نسبة
 ذكائه كالآتي :

$$120 = \frac{100 \times 12}{10}$$

ومنى ذلك أن هذا الطفل يتفوق في الذكاء . أما إذا كان العمر العقلي يساوى
 تماما العمر الزمني فإن معنى ذلك أن الطفل متوسط الذكاء ، وتصبح نسبة ذكائه
 إذن تساوى ١٠٠ . فإذا كان عمره الزمني عشر سنوات وعمره العقلي أيضاً عشر
 سنوات كانت نسبة ذكائه كالآتي :-

$$100 = 100 \times \frac{10}{10} = 100 \times \frac{\text{العمر العقلي}}{\text{العمر الزمني}} = \text{نسبة الذكاء}$$

الفصل الثامن

الاختبارات النفسية

لقد أدى إهتمام العلماء بالاختبارات النفسية إلى ظهور عدد كبير جداً منها وأصبح من الصعب وصف هذه الاختبارات أو تصنيفها دقيقاً ولكن على كل حال هناك أسس مختلفة يمكن على أساسها تصنيف الاختبارات النفسية ووصفها ، ومن هذه الأسس ما يرجع إلى طريقة تطبيق الاختبار ومنها ما يرجع إلى ما يقيسه الاختبار ومنها ما يرجع إلى طريقة أداء الاختبار . وقبل الحديث عن هذه الاختبارات يلزم تعريف بعض العوامل التي توضع الاختبارات لقياسها :

١ - القدرة Ability وتعني القدرة على أداء عمل معين سواء كان عملاً مهنياً أو غنياً ، وتعني ما يستطيع أن ينجزه الفرد بالعمل من الأعمال ، وتشمل أيضاً السرعة والدقة في الأداء وليس هناك فرق في هذا الإستهمال بين القدرات المكتسبة Acquired والقدرات النظرية Innate .

Ability = Implies that the task can be performed, if the necessary external circumstances are present, no further training is needed. (١) .

وتعني قدرة الفرد قيامه بأداء عمل ما دون حاجة إلى تدريب أو تعلم ، كالقدرة على الكتابة أو القدرة على الرسم .

٢ - الاستعداد Aptitude : وتعني قدرة الفرد الكاملة على تعلم عمل ما إذا ما أُعطِيَ التدريب المناسب .

(١) English

ويكسب بالتدريب نوعاً خاصاً من المعرفة أو المهارة، ومعنى ذلك أنه عبارة عن قدرة الفرد المستقبلية، وكثيراً ما تستخدم كلمة إمكانية Potentiality بدلاً من كلمة إستعداد وتعني القدرة الكامنة التي تتطلب النمو والتدريب.

Aptitude — The capacity to acquire Proficiency with a given amount of training, formal or informal.

٣- التحصيل Achievement :

ويشعر الفرد المعرفة أو المهارة التي حصلها الفرد نتيجة التدريب والمجهودات السابقة، تستخدم كلمة التحصيل غالباً لتشير إلى التحصيل الدراسي أو التعليم أو تحصيل المعلم من الدراسات التدريبية التي يلتحق بها. ويفضل بعض علماء النفس استخدام كلمة الكفاية proficiency.. لتشير عن التحصيل المعنى أو الحرفي بينما تختص كلمة التحصيل بالتحصيل الدراسي.

Achievement = Success in bringing an effort to the desired end

٤- المهارة Skill :

وتعني القدرة على الأداء المنظم المتكامل الأعمال الحركية المستندة بدقة بسهولة، مع التكيف لظروف للتنبؤ المعقدة بالمثل.

Skill = Ability to perform complex motor acts with ease, precision and adaptability to changing conditions.

تصنيف الاختبارات النفسية :

١ - يمكن تصنيف الاختبارات النفسية على أساس الحبرات أو الوظائف التي قيسها ، وعلى هذا الأساس تصنف الاختبارات إلى اختبارات ذكاء.

Intelligence tests أو اختبارات القدرة العقلية العامة وهي من الناحية تجارعية أول اختبارات وضعت لقياس القدرة العقلية ولما ظهرت بعض البيوت في اختبارات الذكاء وكذلك نظرا لإختلاف العلماء حول مفهوم الذكاء ظهرت مجموعة أخرى من الاختبارات مثل اختبارات التصنيف العام general classification tests واختبارات الإستعدادات الخاصة special aptitude tests ولم تكن اختبارات الذكاء تقيس الإستعدادات الخاصة التي أصبح قياسها ضروريا في ميدان التوجيه والإختيار المهنى إلى جانب معرفة القدرة العقلية العامة. ومن أمثلة هذه الإستعدادات الخاصة الإستعداد الكتابي والحسابي والموسيقى والفن وغيرها. ثم ظهرت بعد ذلك الحاجة إلى قياس مجموعة من الاستعدادات الخاصة في القصد المراد توجيهه نحو عمل ما ولذلك أصبح هناك بطاريات من اختبارات الإستعدادات التي تقيس الأفراد في كثير من المهن في وقت واحد. ويقصد ببطارية الاختبارات Test battery مجموعة من الاختبارات المرتبطة التي تعطى درجة إجمالية عامة ذات الكفاءة العالية في قياس عرض ما أو سمة أو قدرة ما.

ويطلق أيضا هذا اللفظ على مجموعة مترابطة من الاختبارات التي تطبق معا في وقت واحد، ولكن يعطى كل منها درجة مستقلة.

A group of tests combined to yield a single total score that is of maximal efficiency in measuring for a specified purpose or ability or trait.

or - A group of related tests to be administered at one time (1)

ومبينا لهذا الأساس في التصنيف أيضا هناك مجموعة أخرى من الاختبارات

(1) English

تقيس الشخصية Personality tests مثل اختبارات التكيف الانشعالي والسمات الشخصية والاجتماعية كالسيطرة والخضوع والاطواء والثقة بالنفس والكفاية الذاتية والمتابعة والأمانة والتعاون وغير ذلك من السمات الخفية .
وهناك أيضا اختبارات لقياس الميول Interests نحو الأعمال والمهن المختلفة وهناك أيضا مجموعة من الاختبارات التي تستخدم لقياس الاتجاهات العقلية Attitudes كالانجاء نحو السلطة أو نحو الدين . واليك هذه العوامل ومرادفاتها العربية :

التكيف الانشعالي	Emotional Adjustment
سمات الشخصية	personality traits
السيطرة	Dominance الرغبة في التحكم في الغير
الخضوع	submission الرغبة في الخضوع لسيطرة الغير
الاطواء	Introversion الميل نحو الانسحاب من عالم الأشياء والناس
الإنبساط	Extraversion الميل نحو الإختلاط بالناس والأشياء
الثقة بالنفس	self - confidence الشعور بقوة الفرد على أداء ما يرغب عمله
الكفاية الذاتية	self - sufficiency الشعور بالقدره والكفاية
المتابعة	persistence الصمود في بذل الجهد
الأمانة	Honesty الرغبة في قول الحق وفعله
التعاون	co - operation الرغبة في مساعدة الغير

(٢) تصنف الاختبارات على أساس الهدف من تطبيقها :
وهناك لإختبارات تستخدم لمتنبؤ نجاح الفرد في المستقبل في عمل ما لم يسبق له أن تدرب عليه ، وتعرف هذه الإختبارات بإختبارات الإستعدادات وهناك مجموعة أخرى من الإختبارات تسمى اختبارات الكفاية وتستخدم لمعرفة مقدار كفاية الفرد ومهاراته في القيام بعمل ما سبق أن تدرب عليه .

٣ - التصنيف على أساس طبيعة الأداء، في الاختبار:

فهناك اختبارات لفظية *Verbal tests* واختبارات أداء أو عملي *performance tests*، في الاختبارات اللفظية نكوننا بحاجة الفرد لأسئلة الاختبار لفظية سواء كانت شفهية أو كتابية، أما في اختبارات الأداء فإننا بحاجة الفرد لتعدين استخدام بعض الأدوات والأجهزة مثل اختبارات الحسل والتركيب وترتيب الصور وتسمى الاختبارات اللفظية أحيانا باختبارات الورقة والقلم.

paper and pencil tests.

وتمتاز الاختبارات اللفظية بسهولة تطبيقها وقلة نفقاتها. أما اختبارات الأداء فتمتاز بأنها تسمح بملاحظة سلوك المتحوص أثناء قيامه بحل الاختبار، وتعتمد هذه الملاحظة في معرفة درجة إنفعال المتحوص ومثابرته وتوقفه وتعاون وطاعته للأوامر وغير ذلك.

ويمكن تصنيف الاختبارات على أساس طبيعة الاستجابة أيضا إلى اختبارات لفظية *Language tests* واختبارات غير لفظية *non-language tests* في التطبيق على الأمين والاجانب، والصم والبكم وغيرهم من لا يستطيعون فهم التفسير يستخدمون بدلا من اللغة رموزا غير لفظية كالصور والأشكال، ويجب التردد بالتعرف على الشكل أو الصورة من بين كثير من الصور المعروضة، وتقوم على أساس معرفة بعض الفروق الدقيقة بين الصور.

٤ - التصنيف على أساس طريقة التطبيق:

وهناك اختبارات فردية *Individual tests* واختبارات جماعية *Group tests* الاختبارات الفردية تعطى لفرد واحد مثل اختبارات بينيه *Binet* للكلام أما الاختبار الجمعي فيطبق على مجموعة كبيرة من الأفراد في وقت واحد كالامتحانات التحصيلية، وتمتاز الاختبارات الجماعية بالإقتصاد في الوقت وبعدم تعطلها لتدريب كبير من الاختصاصي الذي يطبقها. أما الاختبارات الفردية فإنها تتطلب درجة كبيرة

من الخبرة والتدريب لاستخدامها ، فاختبار وكسل الذكاء مثلا Wechsler يتطلب قريبا طريقا قبل تطبيقه بدقة ، ولكن الاختبارات الجمعية تقيد في الحالات التي لا يرغب فيها الباحث الاتصال الشخصي بالمقصود وفي حالة الاختبارات التي يرغب المقصود أن تظل إجابته سرية والتي تتطلب عدم الإفصاح عن شخصية المقصود كما هو الحال في حالة إبداء الرأي تجاه إدارة العمل أو نحو جماعته معينة من المجتمع أو في حالة قياس سمات الشخصية كالسيطرة أو العدوان .

٥ - التصنيف على أساس الزمن المحدد للاختبار :

فهناك اختبارات سرعة speed tests واختبارات قوة power tests. ففي اختبارات السرعة يكون الزمن المخصص محدداً ويطلب من الفرد أن يجيب على أكبر عدد ممكن من الأسئلة المطارة بأسرع ما يستطيع ، وفي الطالب يعطى قدراً كبيراً من الأسئلة ، وقد يكلف المقصود بأداء عمل معين وبعد الإنتهاء منه يحسب الزمن الذي استغرق فيه كما هو الحال في اختبارات قياس القدرة على الكتابة على الآلة الكاتبة. أما اختبارات القوة فغالبا ما لا يكون الزمن عدداً بل يترك الفرد حتى يجيب على جميع الأسئلة ولكن تكون الأسئلة متدرجة في الصعوبة بحيث تزداد كلما اقرب الفرد من نهاية الاختبار ، ويمكن الجمع بين عامل السرعة وعامل القوة في اختبار واحد .

ويجب أن يلم السيكولوجي الماما تاما بجميع أنواع الاختبارات النفسية وأن يعرف الغرض الذي وضع من أجله كل اختبار وأن يلم بالدراسات والابحاث التي أجريت عليها وأن يعلم درجة ثباتها وصدقها .

كما ينبغي أن يلم بطرق تطبيق الاختبارات وكذلك طرق تصحيحها ثم يعرف كيفية تفسير الدرجات التي يحصل عليها تصحيحا سيكولوجيا .

٣ - مناهج البحث الكمي إلى :

والرافع أن السيكولوجي لا يختلف عن رجل الدمارع في فكرته عن علم النفس إلا من حيث الدقة في ملاحظة سلوك الآخرين وبالتالي الدقة

في صكناية تقريره عن هذا السلوك . وتتطلب هذه الدقة أن يبدأ الدارس أو الباحث بتعريف العوامل التي يدرسها أو يقيسها (Define the variables)
فمتى تصف فردا ما بالقول بأنه شخص عبقري فإن ذلك لا يمكن قبوله عابثا
إلا إذا حددت الذي قصدته بالعبقرية، وعلى أى أساس اعتبرته عبقريا، وبالمقارنة
لمن يدعى كذلك .

ولا بد أن ينتهى تحليل وصفك إلى بعض الأنماط السلوكية التي تعتبرها
دالة على العبقرية . ولا بد أن يكون السلوك سلوكا يمكن ملاحظته observable
بحيث تعتبر العبقرية مجرد تلخيص لهذه المجموعة من السلوك. وتبدو الحاجة واضحة
إلى التعريفات الدقيقة في حالة استخدام الألفاظ الغنية مثل العتبة القارعة أو سمة
الاستجابة أو الإشتراط أو زمن الرجوع . ولذلك يفضل أن يوصف سلوك الشخص
بدلا من أن نصف الشخص كلية فتقول إن فلانا يملك سلوكا عدوانيا في كذا
بدلا من أن تقول إن فلانا عدواني .

ولا ينبغي أن نضع الأفراد في فئات Categories مستقلة أو تصانيف أو أنماط
مستقلة وإنما يجب أن ن فكر دائما في صفة الاستمرار والديمومة والاتصال
Continua . فيجب أن نبعد عن فكرة تصنيف الناس إلى فئات اما يبيض أو
سواء Crude black white Categories فالأشياء تبعا لمزيج الفئات تكون
اما يبيض أو سوداء ، صح أما خطأ ، جميلة أم قبيحة ، سارة أو غير سارة وليس
هناك حالات بين بين . فالناس تبعا لذلك يكونون اما نحاف أو سمان ، أذكيا
أو أغبيا ، طوال أم قصار ، منطويين أم منبسطين مسيطرين أو خاضعين . فالناس طبقا
لهذا التصور يوضعون في فئتين ثابتة ومستقلة بل ومتساوية . فليس هناك توسط
وليس هناك تدرج Graduation . ولكن الواقع أن الناس يتدرجون في كل
صفة تقيسها تدرجا متصلا :

" That people vary along a continuum with respect to almost

any attribute we wish to name" (1)

فالناتجة الساحة من الناس ليسوا عالة أو أقزاما ولكنهم يقعون في الوسط بين المعتلة والقزامة ، فالناتجة العظمى من الناس ذو طول متوسط ، وبالمثل فإن غالبية الناس ليسوا عباقرة ولا إغبياء dulls ولكن لهم ذكاء متوسط ، أى أن الناتجة من الناس يقع في مكان ما على المقياس بين النباه والالعية Brightness وبينى أن تكون ملاحظة السيكولوجى ملاحظة موضوعيه Objective observation وليست ملاحظة إنفعالية Enotional أى ملاحظة حيادية neutral وغير متحيزة unbiased وبذلك يحصل على معلومات دقيقه وموضوعية. ومن القواعد الهامة التى يجب أن يراعيها الباحث في جمع مادته أن يكون من الناتجة الإنفعالية عايذا Emotionally neutral ، كذلك ينبغي ألا يعطى تفسيرات ذاتية في أثناء عملية ملاحظة السلوك، فتكون ملاحظاته خالصة وليست ملاحظات تفسيرية Interpretive observation. على كل حال بعد وضع تعريف دقيق للتظاهرة التى يريد الباحث دراستها ، يستطيع أن يجمع عينه من السلوك الذى يفترض أنه يكن وراء القدرة المراد قياسها . فإذا أراد وضع اختبار لقياس الذكاء مثلا كان عليه أن يحدد مجموعة من أنماط السلوك يفترض أنها تدل على الذكاء وأخرى تدل على القباه .

ويجب أن تكون مظاهر السلوك هذه موحدة وثابتة نسبيا لأن المقاييس العقلية دائما تستهدف قياس السمات الثابتة وليست الإنفعالات العارضة .

„Most psychological tests are designed to measure relatively enduring, relatively unchanging attributes of behavior. (2)

(1) Sanford. المرجع السابق .

(2) Sanford.

ولكن هناك نوعا خاصا من الاختبارات يصمم أساسا لقياس التغيرات التي تحدث في سلوك الأفراد بمرور الزمن ، وغالبا ما تطبق هذه الاختبارات مع المرضى يوميا حيث تساعد النتائج في معرفة أثر العلاج . ويمكن تحقيق ذلك عن طريق ابتكار صور متكافئة كثيرة للاختبار (Alternate forms) حيث يمنع ذلك من تدخل أثر المذاكرة على إستجابة الفرد .

ويمكن تلخيص الخطوات العملية التي يقبها الباحث في تصميم اختبار لقياس تحصيل الطلاب في مادة شمس علم النفس :

١ - ضع مجموعة كبيرة من المقدرات items التي تغطي جميع محتويات منهج علم النفس .

٢ - أعرض هذه المقدرات على أساتذة علم النفس الذين يدرسون هذا المقرر وأحمل على موافقة على أن هذه المقدرات تشمل على جميع عناصر المنهج .

٣ - طبق هذه المقدرات على عدد كبير من الطلاب الذين يمثلون جميع الكليات والمناهج التي تدرس هذا المنهج ، وأحذف جميع المقدرات التي يجب عليها الجميع والتي لا يجب عليها أحد لأنها لا تعطي شيئا بالنسبة لمعلوماتنا .

٤ - أوجد معامل ارتباط كل مفردة item بالاختبار ككل وإحذف المقدرات التي لا ترتبط مع الاختبار ككل ، لأن السؤال الذي يجده طالب ماسهلا جدا ويجده طالب آخر صعبا جدا لا يصلح للاستعمال .

٥ - أوجد معامل ثبات الاختبار باستخدام طريقة القسمة إلى نصفين Split - half - method فتأكد من أن الاختبار - بجميع أجزائه - يقيس نفس الشيء .

٦ - أوجد معامل الثبات بطريقة إعادة تطبيق الاختبار للتأكد من أن

المطالب على حمل على رتبة عالية يحصل عليها أيضا عندما يعاد تطبيق الاختبار.
٧ - أوجد معامل الصلة لتأكد من ارتباط الاختبار بالاختبارات أو
الامتحانات التي أجريت في مادة علم النفس .

٨ - أعمل اختبارين Standardization للاختبار بطيئه على جميع طلاب
الجامعات المصرية الذين يدرسون هذا المنهج حيث تستطيع بعد ذلك مقارنة
الدرجات يحصل عليها طالب ما بدرجات الاختبار على المستوى القوي، وتستطيع
أن تعرف كم في المائة من أفراد الوطن حملوا على نفس الدرجة التي حصل عليها وهو
وكم في المائة حصلوا على درجات أقل منه وكم في المائة أكثر منه وهكذا . كما تستطيع
أن تضع في العشرة في المائة الأولى أو العشرة في المائة الأخيرة (١) . الخ .
٤ - نماذج من الاختبارات النفسية المستخدمة في البيئة المحلية .

١ - اختبارات الشخصية

هناك كثير من الاختبارات النفسية التي نقلها إلى اللغة العربية المشتغلون
بالدراسات النفسية والربوية في مصر وذلك بعد إعادة صياغتها بما يلائم البيئة
المصرية وبعد إعادة تعينها ووضع معايير جديدة لها .

وتشمل هذه الاختبارات مختلف القدرات النفسية والسمات الشخصية والدكاء والميول
الإنية والتلقينية وغير ذلك . وقد يمتد البعض حركة نقل المقاييس العقلية
والربوية الأجنبية إلى البيئة المحلية بحجة أن هذه الاختبارات صممت لقياس
أفراد من بيئات مختلفة ومن ثقافات مختلفة ، ولكن الواقع أن هذه الاختبارات
لا تنقل إلى العربية كما هي وإنما يعاد صياغتها كما توضع لها معايير جديدة بحيث
لا يقارن الفرد المصري بفرد أمريكي أو إنجليزي ولكن يقارن بأفراد آخرين
من أرباب الثقافة المحلية ومن نفس سنه ومستواه التعليمي والمهني . هذا فنحن الآن

(1) Sanford

أن هذا الاتجاه أى نقل الاختبارات إلى بيئات جديدة يؤخذ به في مختلف بلدان العالم ، فاختبار بينيه واختبار وكسل مثلاً في الذكاء واختبار الشخصية المتعدد الأوجه M. M. P. I. وغيرها من الاختبارات تطبق في جميع أنحاء العالم بالرغم من أن اختبار بينيه فرنسي النشأة واختبار وكسل واختبار الشخصية المتعدد الأوجه أمريكيان ومع ذلك بطلتان في إنجلترا بنفس صورتها الأصلية . وسوف نعرض للتأريخ قائمة بأسماء الاختبارات المتأولة في البيئة المصرية ولنبداً باختبارات الشخصية.

١ - اختبار الشخصية من وضع ووبرت ج - برونر وأعداه باللغة العربية الدكتور محمد عثمان نجماق ، ومن مفرداته ما يلي :-

أ) هل تشعر أنك غير متزوج إذا كنت محتفيا عن الناس أو إذا لم تتسك بالثقيل نعم / لا .

ب) هل كثيرا ما تشعر أنك غاضب وترغب في الشكوى الى أحد؟ نعم / لا .

٢ - اختبار الشخصية المتعدد الأوجه وهو مقتبس من الاختبار Minnesota Multiphasic Personality Inventory (MMPI) وهو تأليف Mckinley Hathaway .

نقله إلى العربية الدكتور عطية محمود هنا والدكتور عماد الدين إسماعيل والدكتور لويس كامل عليك وهو اختبار أكلينيكي لتياس الإغمرافات الآتية :-

Eypochondriasis	توهم المرض
Depression	الانقباض
Hysteria	المسحريا
Psychopahic Deviation	الإغمراف السيكوباتي
Masculinity - Fei ininity	الذكورة - الأنوثة

الفصام Schizophrenia

الموسر الخفيف Hypo: ania

الانعطاف الاجتماعي Social Introversion

هذا إلى جانب عدد آخر من المقاييس Scales التي تمّوس درجة تعاون
المختبر ومدى صدق استجاباته. ومما يبر الأختبار موضوعة على أساس تطبيقه
على ٥٠٠ حالة من البيئة المحلية. ويستخدم هذا الاختبار للكشف عن النواحي
المرضية لمن هم في مستوى ثقافي يعادل الثانوية العامة وما يليها من مراحل تطبيقه.
كذلك يمكن استخدامه كاختبار فردي وجمعي ويفيد الإختبار كأداة لتشخيص
ويمكن رسم درجات المقاييس المنخفضة على صفحة نفسية حيث يعطى صورة شاملة
لجميع جوانب الشخصية. ويتكون الإختبار من عدد كبير جداً من الأسئلة
(٩٦٦ سؤالاً). تتناول نواحي متعددة مثل النواحي الصحية والاجتماعية
والأسرية، والمزاجات السادية والخوف والوساوس والملاوس. ولقد تمكن
الباحث من إستنباط مقاييس أخرى جديدة من هذا الإختبار مثل مقياس السيطرة
والنفس. ومن المقاييس الجزئية لهذا الاختبار ما يلي:-

١ - مقياس الكذب : تحصل على درجة هذا المقياس من الاستجابة لعدد ١٥
سؤالاً كلها تدور حول الأمور الشخصية مثل "أقول بصدق دائماً،
فاذا أجاب المفحوص بالإيجاب لثل هذا السؤال كانت استجابته للإختبار كله
غير صادقة .

٢ - مقياس الصدق : ونحصل على درجته من عدد الإجابات الغير محددة
التي لا يستطيع المفحوص أن يقول فيها نعم أو لا ولكنه يضع علامة إستهم .
فكلما قلت علامات الإستهم كلما صدقت استجابات المفحوص .

٣ - مقياس الخطأ : ونحصل على درجته من الإجابات المشوالية التي

نتج من عدم الفهم أو عدم القدرة على القراءة أو الإعمال بقصد أو
بغير قصد .

٤ - مقياس التصحيح : وتدل الدرجة العالية فيه على ميل المخصوص للظهور
بمظهر السوى أما الدرجة الصغيرة فتدل على رغبته في إظهار نفسه بمظهر الضعيف .

٥ - مقياس تورم المرض : وتدل الدرجة العالية فيه على ميل المخصوص إلى
الإهتمام الزائد بصحته وإلى كثرة الشكوى من الآلام الجسمية دون وجود
سبب حقيق .

٦ - الانقباض والدرجة المرتفعة عليه تدل على انخفاض الروح المعنوية وعدم
التفاؤل وعلى الإكتواء وعلى فقدان الثقة بالنفس .

٧ - الهدوء وتدل الدرجة العالية في هذا المقياس على شكوى المريض من الشلل
والتقلصات والاضطرابات المعوية والإغماء والصرع وقد لا تظهر هذه الأعراض
على الشخص الذي يحصل على درجة عالية ولكنه في وقت الشدة يلجأ إلى الإحتياج
بهذه الأعراض .

٨ - الإنحراف السيكوباتي وتدل الدرجة العالية فيه على عدم استفادة الفرد من
التجارب السابقة وعلى عدم اهتمامه بالقيم والمعايير الخلقية والاجتماعية وعلى الميل
نحو الكذب والسرقة وإدمان المخدرات والخمر والشذوذ الجنسي ولا يميل المريض
إلى إخفاء جرمته بل ولا يستفيد حتى من وراء جرائمه .

٩ - مقياس الذكورة والأنوثة والدرجة العالية عليه تدل على شذوذ في
الاتجاهات وللذكور الجنسية ولكن الدرجة العالية التي يحصل عليها الرجال ليست
وحدها دليلاً قاطعاً على وجود الجنسية المثلية أو الرواط إذ لا بد من وجود أدلة
أخرى إضافية .

١٠ - مقياس الهارنوي وتدل الدرجة العالية على أن المقصود يعاني من الشعور بالتشكك ومن الحساسية المفرطة ومن عواجز الإضطهاد ومن التلق وشدة الانفعال، أما الدرجات الصغيرة (أقل من ٧٠ درجة) فتدل على أنه يتصف بالمرح والإقبال على الحياة .

١١ - مقياس القمام وتدل الدرجة العالية على هذا المقياس على أن المقصود يعاني من حالات التلق ولكنه يمتاز بالشجاعة وطية القلب أما الدرجة الصغيرة فتدل على الإحزان للإنفعال . ولكن هذا الإختبار ليس دليلا كافيا على الإصابة بالقمام .

١٢ - المحوس الخفيف وتدل الدرجة العالية على أن الشخص عصاب بالنشاط الزائد والتفكير في العمل وبكثرة التعمس وتنوع المنالط والروبة في الإصلاح المجتمع وعدم المبالاة بالنظم الإجتماعية القائمة

١٣ - الإطواء الإجتماعي ويقين النزعة نحو البعد عن الناس وعن النشاط الإجتماعية .

هذا ولقد إستنبط الباحث عددا آخر من العوامل التي يقيسها هذا الإختبار منها مقياس التحب ويقين العوامل النفسية المتلفة بالتحب ضد الأقليات ومقياس السيطرة ويقين الميل نحو السيطرة في مواقف التحدى ، ومقياس المسؤولية ويقين الشعور بالمسؤولية الإجتماعية والأخلاقية ، وكذلك مقياس العدواة ويقين ميول الكراهية وعدم الثقة في الآخرين وكذلك مقياس التزم الخلق ، ويقين النزعة نحو الانفعال الدائم بالمسائل الأخلاقية وكذلك الشعور بالتوتر والخوف .^(١)

(١) د. لويس كامل مليك ، د. محمد حماد الدين اسماعيل ، د. علي محمود هنا -

الشخصية ونماذجها - مكتبة النهضة ١٩٥٩

ومن أمثلة مفرداته ما يلي :

١ - أجد صعوبة في التحدث مع الناس إذا كانت معرفتي بهم حديثة .

٢ - أعتقد أن هناك من يحاول أن يصرق أفكاري أو نتائج أعمالي .

٣ - لأهم حلقاً بظهي .

ومن اختبارات الشخصية أيضاً ما يلي :

١) اختبار الشخصية للأطفال إعداد وإقتباس الدكتور علي محمود هنا
وقيس نواحي التكيف الشخصي والعائلي والمخو من الأعراض النفسية والإعتماد
على النفس وعدم الاعتماد .

٢ - كراسة الملاحظة لتقدير سمات الشخصية وسمات السلوك من إعداد
الدكتور علي محمود هنا والدكتور عماد الدين إسماعيل وهي مقياس لسمات
الشخصية على أساس للملاحظة الفعلية للسلوك وقيس نواحي متعددة مثل الحالة
المسكية والتقدير العقلية والتفصيل الدراسي والإمكانيات النفسية . ولقد حدد
لكل فئة خمس مراتب يمكن أن يستخدمها المدرسون والإخصائيون
الاجتماعيون والنفسيون .

٥ - بطاقة تقييم الشخصية إعداد الدكتور عماد الدين إسماعيل وسيد
عبد الحميد مرسى ، وتصلح لدراسة الأحداث وصغار السن كما تصلح للاستخدام
في المدارس وفي عيادات الطب النفسي وقيس سمات الشخصية .

٦ - اختبار مفهوم الذات للكتاب تأليف الدكتور عماد الدين إسماعيل ويتكون
من مائة عبارة يمكن أن تمال عن الذات والدرجة النهائية تُعبّر عن مفهوم الشخص
لن ذاته ومدى قبلة لها ومدى قبلة الآخرين . ولقد طبق هذا الاختبار على ٤٥٠
طالباً ، من طلاب المدارس الثانوية والمعاهد العليا والكليات وإستخلص
معامل الصدق والثبات وكذلك معايير الاختبار .

٧- إختبار مفهوم الذات لصفا من تأليف الدكتور محمد حماد الدين إسماعيل
ومحمد احمدغالي، ويتكون أيضا من مائة عبارة تحف الذات ومدى قبول الفرد
لذاته. وقد طبق الإختبار على ١٧٥ تلميذا بالمرحلة الابتدائية والإعدادية من
تفاح اعمارهم ما بين ١٠ سنوات ، ١٤ سنة وإستخلص معامل الصدق والثبات
ووجعت على هذا الأساس معايير الإختبار .

٨- مقياس الصحة النفسية إقتباس وإعداد الدكتور محمد حماد الدين إسماعيل
وسيد عبد الحميد مرسى، وهو إختبار تشخيصى وجمعى لتمييز المتفرقين عتليا
ونفسيا، ويستخدم فى الانتقاء للوظائف العامة وهو سهل التطبيق لايمترق
تطبيقه أكثر من ١٥ دقيقة .

٩- مقياس الإرشاد إقتباس وإعداد الدكتور محمد حماد الدين إسماعيل وسيد
عبد الحميد مرسى، وهو أداة لتشخيص مشكلات المراهقين ويتكون من ٣٥٥ عبارة
وهو مقياسان للصدق والثبات وقد إستخرجت معايير من تطبيقه على حوال
٤٠٠ حالة من البيئة المحلية، ويقيس مدى تكيف المراهق العائلى والإجتماعى الإفعال
والشعور بالمسؤولية والحالة المنوية ... الخ .

١٠- إختبار رسم المنزل والشجرة والشخص تأليف جون ن. بلاك وإعداد
والإقتباس الدكتور لويس كامل مليسك ، وهو إختبار إسقاطى يعطى صورة
مكاملة عن الشخصية كما يعكس مدى تأثر القدرات العقلية بالحالة الإفعالية. وبعد
رسم الموضوع للنظر يناقشه فيه الإخصائى للحصول على مزيد من المعلومات .

والى جانب هذه الإختبارات هناك طرق أخرى لقياس الشخصية منها
المقابلة Interview وهناك الطرق الإسقاطية Projective techniques ومن
أشهر الإختبارات الإسقاطية إختبار بقع الحبر لرودرشاخ Rorschach

واختبارتهم الموضوع *theratic Apperception test* وهو عبارة عن عدة صور يطلب من القوم تفسيرها .

١١ - ومن إختبارات الشخصية أيضاً قائمة التفضيل الشخصى من إعداد إهارتز ، نقلها إلى العربية الدكتور جابر عبد الحميد وتتكون هذه القائمة من عدد من الأسئلة كل منها يتكون من زوجين من العبارات تعبر عن أشياء قد تحبها وقد تكرها ، وقد تميل إليها أو تنفر منها ، وتصف مشاعر قد تحبها وقد لا تحبها

وتتكون من ٢٢٥ زوجاً من هذه العبارات ومن أمثلة هذه العبارات ما يلى :

(أ) أحب أن أحدث الآخرين عن نفسى .

(ب) أحب أعمل تجاه هدف وضعتى لنفسى .

(أ) أحب أن ألتزم بالمسؤوليات والإلتزامات .

(ب) أحب أن ألتزم على من يعمل أشياء وأحضرها دالة على الحق .

وتتيسر هذه القائمة وتسمى (*Edward's personal preference schedule*)

مثل مثل :

Achievement	١ - التميز
Deference	٢ - الخضوع
Order	٣ - النظام
Exhibition	٤ - الإستعراض
Autonomy	٥ - الاستقلال الذاتى
Affiliation	٦ - التواد

Introception	٧ - التأمل الذاتي
Succorance	٨ - المعاضدة
Don inance	٩ - السيطرة
Abasement	١٠ - لوم الذات
change	١١ - التغيير
Endurance	١٢ - التحمل
Beterosexuality	١٣ - الجنسية الثرية
Aggression	١٤ - العدوان

وقد حصل مصمم الاختبار على درجة ثبات الحصة عشر متتيا بطريقة إعادة تطبيق الاختبار The test, Retest Method على عينة مكونة من ٨٩ طالبا من طلاب الجامعات الأمريكية بفواصل زمنية قدره أسبوع واحد وحسبت معاملات ارتباط الثبات طبقا لمعادلة سبيرمان براون . أما النسبة المئوية فقد وجد معامل ثبات الاختبار بطريقة القسمة إلى نصفين ، وطبق على عينة مكونة من ١٤٤ طالبا من طلاب كلية المعلمين بالقاهرة . أما صدق الاختبار فقد أجريت عليه مجموعة من الأبحاث والدراسات منها إيجاد معامل الارتباط بين تقدير الذات وتقدير الزملاء للعوامل التي يقيسها الاختبار ، وبمناقشة الارتباط بين عدد من مقاييس الشخصية الأخرى . منها دراسات استهدفت إيجاد صدق التكوين لمحتويات هذا الاختبار .

١٢- ومن إختبارات الشخصية أيضا قائمة أيزنك لشخصية إعداد دكتور محمد فخر الإسلام ودكتور جابر عبد الحميد جابر وتكون من ٥٧ سؤالا يجيب عليها المتخصص بنعم أو لا ومن أمثلة ذلك ما يلي :

- ١ - هل تحب كثير أم تفتأرة والصخب حولك ؟
- ٢ - هل تحب لمن على أفراد ؟
- ٣ - هل تختار ظيلا في بعض الأحيان ؟
- ٤ - هل يحدث لك صداع شديد ؟
- ٥ - عندما تكون الاحتمالات ضدك هل ترى عادة أن الأمر يستحق المغامرة بالرغم من ذلك ؟
- ٦ - هل تزداد دقات قلبك في المناسبات الهامة ؟

وهذه القائمة التي يسميها أيزنك Eysenck Personality Inventory تقيس بحدوث من أبعاد الشخصية هما الانبساط Extraversion والمصابة Neuroticism. وتتميز هذه القائمة بوجود صورتين متكافئتين لما يساعد على إعادة تطبيق الاختبار بعد تقديم أي نوع من المالملة وذلك دون تأثير عامل التذكر ، كأنها تحتوي على مقياس للكذب Lie Scale وبذلك يمكن إستبعاد الأشخاص الذين يحدون في إستجاباتهم .

أما ثبات هذا الاختبار فقد وجد عن طريق إلتباع طريقة إعادة الاختبار بفاصل زمني نحو عام قريبا كذلك حسب معامل الثبات بطريقة أخرى هي طريقة الصور المتكافئة ، أما صدق الاختبار فقد وجد أنه يمكن التنبؤ بمررة شخصية الذين يطبق عليهم هذا الاختبار من حيث الانبساط والمصاب .

كذلك طلب أيزنك من مجموعة من الاختصاصيين تصنيف مجموعات من الأشخاص الأسوياء والنبسطين والمنطويين والمصابين ثم طبق قائمه هذه ووجد أن الاختبار يميز بين هذه المجموعات ، وبواسطة مقياس الكذب في هذه القائمة يستطيع الباحث التعرف على الأشخاص الذين يميلون للاستجابة على نحو معين ، فهناك قسلة من الناس من يخطئون الإجابة بنعم بحرف ينظر عن مضمون السؤال إلى ذلك مناك

قله من الناس يفضلون الإجابة وبلاء بصرف النظر عن مضمون السؤال كذلك هناك فئة من الناس يفضلون القول بأنهم لا يعرفون ، كذلك هناك طائفة تالفة تميل إلى إختيار الاستجابات المتطرفة ، كذلك هناك من يميل إلى جانب الموافقة أو الميل لإختيار الاستجابة المفضلة إجتماعيا التي تظهر صاحبها في ثوب جميل . ومقياس الكذب يكشف كل ذلك .

٤ - اختبارات الذكاء

١ - هناك كثير من الاختبارات التي تقيس الذكاء من أشهرها اختبار الذكاء لوكسلر Wechsler وهو صورتان صورة لقياس ذكاء الراشدين Adult و يصلح لقياس ذكاء الأفراد من سن ١٦ سنة حتى ٦٠ سنة وصورة لقياس ذكاء الأطفال من سن ٥ سنوات . ولقد نقله إلى العربية الدكتور لويس كامل طيكة والدكتور محمد عامر الدين اسماعيل . والاختبار مكون من عدة مقياس لفظية مثل مقياس المعلومات العامة والفهم وإعادة قراءة الأرقام وإستكمال الحسابات والمتشابهات والمقررات القوية . اختبار الذكاء لوكسلر للأطفال معد لقياس ذكاء الأطفال من سن خمس سنوات حتى ١٦ سنة وهو مكون من جزء عمل وجزء نظري ويمكن إستخراج نسبة الذكاء لكل من المجرئين على حدة إلى جانب نسبة الذكاء العامة . ولقد أجريت حديثا دراسات توضح أن وجود فرق كبير بين الذكاء العملي والذكاء النظري دليل على وجود صدمات في المخ .

ومن أسئلته مايل :

١ - أية عاصمة جمهورية مصر العربية ؟

٢ - مين اللى بنى القلعة ؟

٣ - أية هو الشهر العقارى ؟

٤ - أية اللى تعمله لو لقيت ظرف جراب مقول وعليه طابع بوسه جديد

وعليه العنوان ؟

٢ - ومن إختبارات الذكاء المعروفة إختبار الذكاء الإعدادى للدكتور السيد محمد خيرى . ومن أسئله ما يلى :

كله يعاون منها ما مثل صكفة :

١ - يشجع ٢ - يرتب ٣ - يساعد ٤ - يحسن

٣ - ومن إختبارات الذكاء أيضا إختبار الذكاء الاجتماعى اعداد الدكتور محمد حماد الدين اسماعيل وسيد نهد اخمد مرسى ، وهو يقيس فترة الأفراد على إصدار الأحكام المتعلقة بالمواقف الاجتماعية وكذلك معلوماتهم عن المواقف الاجتماعية ويصلح للاستخدام لانتقاء الأفراد لصالحين الوظائف التى تتطلب إتصالا مباشرا بالناس والتعامل معهم كأعمال السكرتارية والمخدمة الاجتماعية والأعمال الإدارية .

ويتكون الإختبار من مقياسين مقياس اتسرف فى المواقف الاجتماعية ومقياس ملاحظة للوك الإكسائى ؟ ومعايير هذا الإختبار مستمدة من تطبيقه على عدد ٢٠٠ طائفة من طائفات المهنة العالي السكرتارية بمقارنة درجاتهن على الإختبار بدرجاتهن فى مادة ، الاتيكيت ، فى السنة الثانية . وهى المادة التى تشرح كيفية التعامل مع الناس وكيفية الاتصال بالآخرين . وقد حصل على معامل ارتباط الصدوق قدره ٤٤ وهو معامل ذو دلالة إحصائية عند عشوى ٥٠ .

فإنها إختبار قد حصل عليه عن طريق إيجاد معامل الارتباط بين الاستجابات للأسئلة الفردية والزوجية أى بطريقة التسمية إلى نصفين وكانت العينة المستخدمة مكونة من ٣٠٠ حالة وبلغ معامل الثبات ٠٨١ ، وفى الإختبار الأول و ٨٥ فى الإختبار الثانى وهما ذو دلالة إحصائية عالية ، ولقد وضعت معايير على أساس تطويعه على عدد ٢٠٠٠ حالة من المهن خدمات للمهنة العالي السكرتارية . ومن مخرجاته ما يلى :

افترض أنك توليت مدينة كرا بالدينه . ان أحسن طريقة تكسب بها

إعجاب رؤسك دون أن تضحي بسياسك هي أن :

١ - تسلّم لم في الأمور لصغيرة (البسيطة) .

بد تحاول أن تتعمم بجميع آرائك .

٢ - تتخذ حلاً وسطاً في جميع المشكلات الهامة .

٣ - تبنى إصلاحات كثيرة وتندافع عنها .

٤ - ومن اختبارات الذكاء المحلية أيضا اختبار الذكاء العالي الدكتور السيد

محمد خيرى . ومن أمثلة مفرحاته ما يلى :

١ - أبيض إلى أسود مثل قصير إلى

٢ - عين إلى مثل ، اسمع .

٣ - اختبارات القدرات

من إختبارات القدرات مجموعة اختبارات المهن الكتابية لإعداد الدكتور

محمد حماد الدين اسماعيل وسيد عبد الحميد مرسى وهي عبارة عن وسيلة لتقييم

الأفراد لمعرفة قدرتهم على القيام بالأعمال الكتابية مثل أعمال السكرتارية والبنوك

والشركات والإدارات .

وتتكون هذه المجموعة من ثلاثة إختبارات، هي اختبار القدرة العددية

واختبار السرعة والدقة واختبار الاستدلال القوى .

ويمكن الحصول على درجة معيارية لكل اختبار على حدة . ولقد خضعت

المعايير المختلفة على أساس تطبيق هذه المجموعة من الاختبارات على ٢٠٠ طالبة

من طالبات المعهد العالي للسكرتارية .

أما معامل صدق اختبار القدرة لعددية فقد حصل عليه الباحثان بتطبيقه على ١٠٠ طالبة

من طالبات المعهد العالي للسكرتارية وذلك بمقارنة درجاتهن على الاختبار بدرجتين

في مادة المحاسبة ، وبلغ معامل ارتباط الصدق ٠٥٠ ، وهو معامل ذو دلالة إحصائية

عند مستوى ٠.٠١ ، أما معامل الثبات فقد حصل عليه عن طريق تطبيق الاختبار على ٣٠٠ حالة واستخدام طريقة القسمة الى نصفين (المفردات الزوجية والفردية) وكان معامل الثبات ٠.٨٦ وهو ذو دلالة إحصائية عالية .

أما معامل صدق اختبار السرعة والدقة فقد حصل عليه الباحثان بمقارنة درجات ١٠٠ طالبة من طالبات المعهد العالي للسكرتارية على الاختبار وتقديرات مدرسين الذين قضوا معهم عاما دراسياً كاملاً على أساس مدى نجاحهن في الأعمال الكتابية بوجه عام ، وكان معامل الصدق ٠.٥٣ .

أما معامل الثبات فقد حصل عليه بمقارنة الإجابات الفردية وازوجية وبلغ ٠.٨٤ ، وذلك نتيجة لتطبيقه على ٣٠٠ حالة .

ولقد حصل الباحثان على معامل مصدق لاختبار الاستدلال اللغوي بمقارنة درجات الاختبار بمادة الترجمة واستخدام في ذلك ١٠٠ طالبة وكان معامل الصدق ٠.٤٦ ، أما معامل ثباته فكان ٠.٨٥ باستخدام طريقة القسمة الى نصفين .
مجموعة اختبارات القنطرة الثنية ، لإعداد الدكتور محمد حماد الدين إسماعيل وتقيس قدرة الأفراد على القيام بالأعمال الفنية كالرسم والتصوير . وتصلح هذه الاختبارات لإنتقاء المشتغلين بالإعلام والدعاية والصحف والمجلات والمصالح الحكومية وأعمال الديكور والسينما ، وكذلك لاختيار الطلبة المتقدمين للانحاق بالمعاهد الفنية وتكون هذه المجموعة من اختبارين هما :

اختبار تكميل الأشكال واختبار تكميل الصور . ولقد وضع هذان الاختباران على أساس تحليل القدرة الفنية والمخرج من التحليل بمامل عام هو عامل العلاقة في التعبير عن طريق الخطوط والرسوم اليدوية . ولقد استخرجت المعايير من تطبيق هذين الاختبارين على طلبة المعاهد الفنية .

ويقصد بالاختبار السرعة في إنكار الأشكال وإيصال الإجابة في الرسم .

مقياس المهارة اليدوية عند المكثرفين تأليف الدكتور محمد عماد الدين اسماعيل
ويتكون من إختبارين في مجلد واحد ، الأول إختبار السرعة في تناول والثاني المهارة
اليدين . ولقد استخلصت المايرين من تطبيقها على ٨٠٠ حالة تتراوح أعمارهم
ما بين ١٩ سنة و ٤٥ سنة وكذلك استخرجا معامل الصدق والثبات ، ويصلح
لقياس المهارة اليدوية اللازمة للصناعات اليدوية للكثرفين وغيرهم :
ومن إختبارات القدرة السدبة إختبار القدرة السدبة للدكتور محمد عماد
الدين اسماعيل والعميد سيد عبد الحميد مرسى .

ومن فردائه وتعليماته مايلي :

يتكون هذا الإختبار من ٢٥ مسألة حساية وقد وضعت خمسة إجابات أمام
كل مسألة وعليك أن تختار إجابة صحيحة واحدة وذلك بوضع دائرة
حول وقعها .^١

١ - عمر شخص الآن ٤٣ سنة فكم كان عمره منذ ١٨ سنة ؟

(أ) ٤٠ سنة (ب) ٥٠ سنة (ج) ٣٥ سنة (د) ٢٥ سنة

(هـ) لا شيء مما ذكر ..

ومناك إختبار آخر القدرة الكتابية وهو عبارة عن تصنيف لعدد كبير
من الأسماء والإختبار من وضع الدكتور محمد عبد السلام احد .

ومجموعة إختبارات القدرة على التفكير الإبداعي إعداد الدكتور محمد
عبد السلام احد ويتكون من الإختبارات الآتية :-

العامل الذي يقيسه	اسم الإختبار
العلاقة القلبية	١ - إختبار العلاقة القلبية
العلاقة الفكرية	٢ - إختبار العلاقة الفكرية
المرونة والتلقائية	٣ - إختبار الإسمالات

بمفكر الابتكوري. ولقد استخدم في ذلك عينه قدرها ١٨٠ مليوناً من ثلثات مدارس القاهرة الثانوية. ووجد أن جميع معاملات الارتباط التي حصل عليها كانت ذات دلالة إحصائية.

اختبار الاختلافات التفاضلية

من إعداد الدكتور محمد حماد الدين في محاضراته في علم النفس التربوي. ويتكون هذا الاختبار من مجموعة من الجمل التي تتضمنها الكلمة الأولى والأخيرة. وكل المحررين أن يختاروا من بين الكلمات المتناهية له بحيث تصحح الأسئلة ذات معنى مفيد.

مثال:

١ - إلى البداية مثل الخاتمة إلى

١ - الإغزال ٢ - السار

٢ - محرف ٤ - الإحاطة

اختبارات القبول والتقييم

من اختبارات التقييم إختبار القيم تأليف جورجون البورت وفيلب فربون وهاردر شتروبي. تنقل إلى البيئة المحلية الدكتور محله عمود متوازي أداة التقييم القيم الخاصة التي تترك في سلوك الإنسان مثل القيم الاقتصادية والاجتماعية والجمالية والسياسية والدينية. ويهدف هذا الاختبار في الإجابة عن التساؤل: وفي التقييم التربوي والمهني. ويطلب عن الموضوع أن يوضح ماذا يفضل في عبارات مثل:

- هل تفضل إذا أتيت لك الفرصة أن تكون من أسماك البنوك؟

- عندما تزور أحد المساجد أو الكنائس هل تجد أن تأثيرك بالرمية والتفويض والتأجيد الدينية أكثر من تأثيرك بجمال الفن والعمارة.

ومن إختبارات الميول المهنية إختبار للميول المهنية للرجال، تأليف إدوارد

سرومح . أعده بالغة الحرية الدكتور عطيه محمود هنا ، ويقيس الميول المهنية
وتضع للمهني ، وكذلك الميل المهنية المتلفة بالذكورة والانوثة . ويصلح الاختبار
للاستخدام في ميدان التوجيه التربوي والمهني والإرشاد النفس . هذا الاختبار
يقس الميول المهنية والرواسية وأنواع النشاط والتسلية . ويعطى للفحوص
عددا من الميول والنشاط ويطلب منه أن يحدد إذا كان يجب الاشتغال بها أو لا يتم
بها أو لا يجب الإشتغال بها ومن أمثلة ذلك :

محاسب في عمل تجاري

مهندس قطارات أو سيارات

صياد السمك

تصليح الساعات .

إختبارات الاتجاهات التربوية للمعلمين

إختبار الاتجاهات التربوية للمعلمين . إعداد الدكتور أحمد زكي صالح
والدكتور محمد عماد الدين اسماعيل والدكتور رمزية الغريب .
ولقد وضع هذا المقياس على أساس أن يكون جزء من بطارية من الإختبارات
التي تقيس الاتجاه التربوي عند المتقدمين لوظائف التربية . وقد أعد من هذه
بطارية إختباران هما :-

١ - إختيار المعلومات التربوية .

٢ - إختيار التصرف في المواقف التعليمية .

ومن مقاييس الاتجاهات مقاييس الاتجاهات الوالدية تأليف د. محمد
عماد الدين اسماعيل والدكتور رشدي منصور ويتكون المقياس من ١٤٦
عبارة تقيس الاتجاهات الوالدية بطريقة التقدير الذاتي وذلك فيما يتعلق بالمشقة
الإجتماعية كالتفكير في المقاييس الشرعية الآتية :

التسلط والحماية الزائدة والإهمال والتسليم والتقصير وإسره . لا تم نفي والتذبذب والفرقة والسواء . ولكنك .

ولقد طبق على ٥٠ حالة استخلصت منها الماير وكذلك استخرجت منها معاملات الصدق والثبات .

اختبارات الميول المهنية

إعداد الدكتور أحمد زكي صالح وهو مقبس عن إختيار كيودر Kudar للميول المهنية^(١) ويقيس الميول المهنية على طريقة تفضيل الأفراد لأنواع معينة من النشاط .

ويصعد المقصود أكثر هذه النشاط تفضيلاً وأقلها تفضيلاً . ويقيس الميول الفرعية الآتية :

الميل الحزبي ، الميل الميكانيكي ، الميل الحسابي أو العددي ، الميل العلمي ، الميل للعمل الفني ، الميل للعمل الأدبي ، الميل للموسيقى ، الميل للخدمات الإجتماعية ، الميل الكتابي أو الإداري .

ولقد أعد الإختيار بحيث يحتوى على مقياس لصدق إستجابات المتحوص كذلك أعد له صفحة تخطيطية للبين وأخرى للبنات . وإستخرجت معاملات الثبات على البيئة المصرية ووصلت إلى أكثر من ٧٠٪ .

ومناك إختيار الميول للدكتور عبد السلام عبد الغفار ويتكون من عدد من العبارات التي تمثل ألواناً مختلفة من النشاط ويطلب من المتحوص تحديد إجابته لكل عبارة من بين ثلاثة إحتالات :

(١) أميل الى مباشرته كهيئة .

(٢) أو مباشرته كرواية .

(٣) لا أعرف عنه شيئاً .

(1) Kudar Preference Record

ومن أمثلة هذه المبارات ما يلي :

- ١) الإشتراك في سباق جرى .
- ٢) تصليح الآليات .
- ٣) النجاة بالمخيمات في السباحة
- ٤) أمين صندوق في نادي

أسئلة تطبيقية وتمارين عملية

- ١ - ما هي الأهداف التي يمكن أن يحققها القياس العقلي في الميادين المختلفة ؟
- ٢ - تحدث عن وسائل وطرق القياس المختلفة ؟
- ٣ - ما هي صفات الاختبار الجيد وكيف يمكن حصولك عليها ؟
- ٤ - ما هو المقصود بالمرء العقلي وما هي عيوبه كمقياس للمعارف ؟
- ٥ - كيف يمكنك تصميم اختبار من اختبارات الذكاء التي تستخدم في قياس ذكاء الأطفال ؟
- ٦ - اذكر الإختبارات التي يمكنك استخدامها لمعرفة حالة شخص مريض نفسياً ؟
- ٧ - ما هي الإختبارات التي يمكنك استخدامها في التوجيه التربوي والمهني ؟
- ٨ - قارن بين أنواع الصدق المختلفة ووضح مزايا كل نوع ؟
- ٩ - كيف يمكن تحقيق الموضوعية في عمليات القياس ؟
- ١٠ - اشرح الخطوات التي تسبقها عملية تصميم إختبار لقياس ظاهرة معينة ؟

١١ - ما هو المقصود بالصدق والثبات في التأسيس العلمية ؟

١٢ - ما هو المقصود بتقنين الاختبارات ؟

١٣ - تحدث عن إختيار النخبة المتعدد الأوجه وعن العوامل التي ينبغي

وعن مجالات تطبيقه ؟

الفصل التاسع

الإحصاء في المجالات النفسية

والتربوية والاجتماعية

تطبق الطرق الإحصائية في علم النفس في كل من المجال التطبيقى العلمى أى فى علم النفس التربوى والصناعى والتجارى والتضامى والإكلينيكى..الخ حيث يطبق الإحصائى النفسى الاختبارات مع الأفراد أو العلاء ثم يقارن بين نتائجهم وبين معايير الاختبار . وكثيراً ما يصمم الباحث فى هذه المجالات معاييره هو على الجماعة الإنسانية التى يتعامل معها .

ولكن الأساليب الإحصائية أكثر أهمية فى المجال التربوى حين يريد المعلم أن يقارن بين نتائج مجموعتين أو أكثر من جماعات التلاميذ من الترقى الدراسى المختلفة كأن يقارن بين تحصيل البنين والبنات أو بين عائد طرق تدريس مختلفة ، أو عندما يوجد العلاقة بين التحصيل وبين كثر من المتغيرات أو المؤثرات التى تؤثر فيه، كالكفاءة أو الاتزان الإنشائى أو الصحة الجسمية أو قوة السمع والإبصار أو الظروف المنزلية للتلميذ ..الخ

ويلعب الإحصاء دوراً هاماً فى البحوث النفسية والتربوية والاجتماعية حيث تخلق الاختبارات والمقاييس النفسية والتربوية وتعالج نتائجها معالجة إحصائية، فنعرف حدود الظاهرة التى نقيسها ونحسن عرضها ووصفها ونعرف صلتها بغيرها من الظواهر .

فإنك الإحصاءات الوصفية Descriptive statistics وهى التى تجعل البيانات أو المعلومات والمعلومات التى حصلنا عليها تبدو أماناً أكثر معنى ووضوحاً ودلالة. ولا يؤدى هذا النوع من الإحصاء إلى التنبؤ prediction أو إلى الحكم.

أما الإحصاء الاستدلالي *Inferential statistics* فهو الذي يسمح بتنبؤات
بإصدار الأحكام، وباستخدام هذا النوع من الإحصاء تعرف عما إذا كان مجموعتان
من التلاميذ مثلا يختلفان اختلافا جوهريا في تحصيلهم أو في ذكائهم ، ونعرف إذا
كان ما يوجد بينهما من فرق له دلالة إحصائية أم أنه مجرد فرق بسيط يرجع للخطأ في
القياس ولعوامل الصدفة *chance errors* .

ويتضمن الإحصاء الوصفي المتحنيات المختلفة *curves* ، ومقاييس التوزع
المركزية *central tendency* مثل المتوسط الحسابي والوسيط والمتوال أو الثنائى،
وكذلك مقاييس التشتت أو الإتحراف في الدرجات *Veriability* ، وكذلك
مقاييس العلاقات بين المتغيرات المختلفة ، أى إيجاد معادلات الإرتباط بين سلاسل
الدرجات المختلفة المستمدة من تطبيق اختبارين أو أكثر على نفس المجموعة من
الأفراد ، مثل الذكاء والتحصيل .

ومن بين الطرق المستخدمة في مقارنة درجة الفرد بدرجات مجموع الأفراد
وضع الدرجات في ترتيب ميثيقى *Percentile Ranking* . والمعروف أن المئين
عبارة عن نسبة مجموع الدرجات الأقل من هذا المئين فالمتن الـ ٦٤ يعنى أن
درجته الأصلية كانت تساوى وتزيد عن درجات ٦٤ ٪ من مجموع الأفراد .
أما المئين الـ ٥٠ فيساوى الوسيط *Median* . والوسيط هو القيمة التى تقسم عددها
الدرجات إلى نصفين (١) .

كذلك تساعد الطرق الإحصائية في معرفة أثر كل عامل من العوامل المختلفة
على السلوك ، والتحكم في هذه العوامل وضبطها ، فيستطيع الباحث مثلا أن يعرف
أثر العقيدة الدينية والعلنية الاجتماعية ومستوى التعليم ، ومستوى ذكاء الفرد ،

(١) Edwards, D. G., *General psychology*, 1969

على تكييفه النفسى ، وتعرف هذه الطرق الإحصائية باسم تحليل الجباين ، أى معرفة أثر كل عامل من العوامل المتداخلة فى سلوك الفرد ، وتحديد هذا الأثر بطريقة كمية .

ولذلك أصبح الإحصاء من العلوم الأساسية والضرورية التى يدرسها طالب علم النفس فى جميع جامعات العالم ، والمعروف أن الإحصاء لا يفيد فى الدراسات النفسية والتحليلات البيكولوجية العملية وحسب ولكنه أيضا أداة مفيدة جداً فى العلوم الإجتماعية والاثربولوجية والاقتصادية وعلوم الحياة والعلوم الزراعية وكل الدراسات التى تعتمد على العينات Samples .

ورغم هذه الأهمية القصوى للإحصاء فى العلوم النفسية والتربوية والإجتماعية ورغم أنها تعد من الوسائل الفنية التى يجب أن يزود بها طلاب هذه القروع وأصحاب هذه التخصصات إلا أن الطلاب غالباً ما يخافون من دراسة الإحصاء ويجهلون منه ، والواقع أن الطرق الإحصائية أكثر سهولة من كثير من المشكلات التى يدرسها هؤلاء الطلاب كما أنها أكثر نفعاً . ولا يحتاج الأمر إلى استجداد نفسى يكونه الطالب فى نفسه وميل ينميه لإحكام فهم وتطبيق مثل هذا الفن القيد .

ويجب ألا يزعج طالب الفلسفة عندما لا يفهم لأول وهلة تطرق الإحصائية ويكفيه أن يذكره أن شارل داروين Charles Darwin صاحب نظرية التطور والنشوء ، كان يجد صعوبة فى استخدام الطرق الإحصائية . والمعروف أن داروين أنه اعترف بنفسه بهذه الصعوبة . كذلك فالعروف عن سير فرانسيس جالتون Sir Francis Galton والذي كان يمتلك ذكاء عاليناً (حوالى ٢٠٠ لبة ذكاء I.Q) .

والذى قدم كثيراً من الأساليب الإحصائية لبلاء النفس ، المعروف عنه أنه كان يستعين ببعض علماء الرياضيات في الأمور الرياضية المتعلقة بالأساليب الإحصائية التي كان يستخدمها والتي كان يجد صعوبة فيها .

ويحدد جلفورد J. P. Guilford الأسباب التي تدعو طالب علم النفس لدراسة الإحصاء في الأمور الآتية : —

١ — أن الطالب يجب أن يمتلك القدرة على قراءة الأدب أو التراث القديم في علم النفس. He must be able to read professional literature. فالطالب الحديث لا يستطيع أن يدرس أى فرع من فروع العلوم الإنسانية على الأخص العلوم السلوكية دون أن يفهم الرموز الإحصائية والأدوات الإحصائية التي تقابلها في أثناء إخلاله على التراث السابق في هذا الميدان .

وعجز الطالب في فهم الإحصاء يجعله يتقبل أحكام النير دون نقاد أو تمحيص. أما عندما يحكم فهم الأساليب الإحصائية والرموز الرياضية فإنه يستطيع أن يستخلص لنفسه النتائج ، ويقر مدى صحة فيما يقرأ من أبحاث أو من تراث .

٢ — مساعدة الطالب على إجراء التجارب المعملية وتفنين وعرض نتائجها . كذلك يحتاج الطالب إلى المهارات الإحصائية في تفنيد وعرض وتحليل أبحاثه المعملية . كذلك يحتاج الطالب إلى المعرفة الإحصائية وذلك لإعداد الدراسات العليا التي تحتاج إلى هذه المعرفة .

٣ — الإحصاء ضرورى للاعداد والتدريب المهني

Statistics is an essential part of professional training.

يجب أن يشعر الإحصائي النفسي أو الإحصائي الاجتماعي أو المعلم أن يشر في قراءة نفسه أنه صاحب مهنة فنية راقية . بمعنى أنه يستطيع أن يقوم بأعمال فنية

لا يستطيع غيره أن يقوم بها . ولا ينبغي أن يظل دارس الفلسفة وعلم النفس وعلم الاجتماع مجرد شخص لا يقوم بأى عمل إلا تلك الأعمال التى يجيدها من يجيد القراءة والحساب .

فالتعلق الإحصائى والتفكير الإحصائى والعمليات الإحصائية والاستدلال الإحصائى كلها من سمات الاخصاص الناجح .

فندما يطبق الإحصائى الاختبارات النفسية والتربوية أو أى أسلوب آخر من أساليب التتريم كالملاحظة أو المقابلة فإنه يعتمد على خبرته الإحصائية فى كل من تطبيق هذه الأدوات وفى تفسير نتائجها وفى عرضها .
٤ - الإحصاء هو الأساس القوى فى كل البحوث .

Statistics are everywhere basic to research activities .

إذا أراد الباحث الحياة لبحثه فلا بد أن يعتمد على الوسائل الإحصائية . والإحصاء فوائد كثيرة فى البحوث منها أن الإحصاء يساعد على تقديم أدق نوع ممكن من الوصف للحليات التى تحصل عليها فى التجربة . والمعروف أن الوصف الدقيق من أهداف العلم الذى يسمى إلى وصف الظواهرات التى يدرسها . فالوصف الإحصائى أو الرياضى أكثر دقة وأكثر صحة من الوصف القضى . والدقة والموضوعية من سمات علم الحديث .

إن المناهج الإحصائية تدفعنا إلى التعود على الدقة والتحديد فى خطوات البحث وفى تفكيرنا . فالماضى والنتائج تصبح محددة ومعرفة تحريفا كيا . كذلك تساعد الوسائل الإحصائية فى تلخيص نتائجنا بطريقة ذات معنى ودلالة وبطريقة سهلة وبسيطة . فالمعلومات المكثفة والمبشرة التى يحصل عليها الباحث تظل فى حد ذاتها عديمة المعنى حتى نتناولها بمهارة الباحث الإحصائية . فالإحصاء يحصلنا نرى الأشياء واضحة ومنظمة ومرتبطة ، بل إنه يخلق خاتما واضحا

من مجرد ذلك الصدى ، كذلك يساعدنا على رؤية النتيجة وفهمها من مجرد نظرة عابرة .

يساعد الإحصاء الباحث في إستنتاج النتيجة العامة ، ويخضع هذا الإستنتاج لقواعد ثابتة وقوانين رسمية ومقبولة من جميع العلماء والبحاث . بل إن الإحصاء يساعدنا في مدى الثقة التي نعطيا لما نحصل عليه من نتائج ، وإلى أى مدى يمكن تعميم ما نحصل عليه من نتائج .

كذلك عن طريق الوسائل الإحصائية نستطيع أن نتنبأ بحدوث ظواهر معينة . فلي أساس معرفة درجة طالب معين في اختبار الاستعداد الأكاديمي مثلا نستطيع أن نتنبأ بما يحصل عليه في مادة الجبر مثلا .

يساعد الإحصاء في معرفة علل وأسباب بعض الظواهر ، وذلك عن طريق ضبط العوامل والمتغيرات ومعرفة أثر كل عامل على حدة . فقد تكون إزاء مشكلة فشل عامل معين في عمل معين . فتترك عامل واحد يتغير على حين نحفظ بقية العوامل ثابتة *All other factors being held constant*

على كل حال يفيد الإحصاء في تنمية كثير من القدرات لدى طالب الفلسفة والاجتماع وعلم النفس . فهذه الدراسة تفيد المدارس شخصيا من هذه القوائد مايلي :-

١ - اجادة فهم مدلول الإصطلاحات الإحصائية مثل المتوسط الوسيط والنوال ومعامل الارتباط والانحراف المعياري والمدى المطلق ونصف المدى الربيعي والمخطأ للمياري وتحطيسل التباين وما الى ذلك من الرموز والاصطلاحات الفنية التي يستفيد من معرفتها الطالب . فالإحصاء لغة وكأى لغة لابد من معرفة معنى مفرداتها حتى تستطيع أن تفهم هذه اللغة وقد تهدو في أول

وهذه الرموز كلفة أجنبية ولكن الطالب سرعان ما يالقها ويضمود عليها
ويحكم فيها وقرأتها .

٢ - تساعد دراسة الاحصاء الطالب على إحياء قدراته ومواهبه وخبراته
السابقة في الرياضيات ، كما تنمى فيه هذه القدرات الرياضية . وعلى الاخص
الحسابية Computation . والمعروف أن مثل هذه القدرات في الجمع والطرح
والقسمة وتطبيق القواعد الرياضية لا تنمو الا بالتمرين العملي والممارسة العقلية .
٣ - ان الاحصاء يساعد الطالب أو القارئ على تصنيف الدرجات تفسيرا
سليما واستخلاص النتائج من تلك الدرجات . وكما يقولون إن الاحصاء في يد
الانصاف الماهر يحمل المظيات Data تكلم وتعب عن نفسها .

In the hands of skilled operators, statistics make data talk.

إن الإحصاء ينمى فينا طريقة أو أسلوبا في التفكير ، كما يمدنا بنوع معين من
اللغة أو المردادات القوية . ويظهر هذا النمط من التفكير الإحصائي في تحقيق
الفروض العلمية ، وفي حالة اختيار العينات الممثلة للمجتمع الأصلي ، الأخطاء التي
ترجع الى القياس والى العينة Sampling errors ويساعدنا في حالة التنبؤ بالظواهر
كما يساعدنا عندما نطبق منهج التحليل العامل . بل أن الباحث يجب أن يفكر في الطرق
الإحصائية التي سوف يستخدمها قبل أن يشرع في جمع المعلومات والبيانات ،
ويقتن فيها الكثير من الوقت والجهد . فقد يحصل على نوح من المنطيات ينمذ
مه استخدام الوسائل الإحصائية أولا يمكن إخضاعه الى المعالجة الإحصائية ،
وبذلك يفشل البحث .

والى جانب ذلك يجب أن يتعلم الباحث أنواع الطرق الإحصائية التي تطبق
على أنواع مختلفة من المظيات ، والمخطأ في استخدام هذه الطرق يؤدي الى اضرار
أكبر من عدم استخدام الإحصاء على وجه الإطلاق .

فكل نوع من أدوات الإحصاء يختص بشوع معين من المعطيات، فمثل سبيل المثال معامل الارتباط الثاني لا يصلح إلا لنوع معين من المعطيات .

ويمكن النظر إلى معنى الإحصاء من زاويتين : فمن ناحية يمكن النظر للإحصاء على أنه عملية جمع الارتام . والإحصاءات التي تمثل أشياء مثل كميات المواد والبلغ المصدر والمستوردة ، ومستويات الأجور ، ودراجات الحرارة والرطوبة ودراجات الضغط الجوي ودراجات الامتانات وما إلى ذلك في هذا العالم الذي أصبح عالمه عددياً وقياسياً وكيمياً . أما المعنى الثاني للإحصاء فهو ذلك العلم الذي يدوس الارتام وينبها وينظمها ويطلق الطرق الرياضية ، ومن ثم قسمه تلك الدرجات أو تلك الارتام .

إن العلماء والباحث يحاولون استخدام أكثر القات تأثيراً . ولا شك أن القات العقلية أو القات الوصفية ضرورة لوصف الظواهر ، ولكن القات الرياضية الدقيقة أكثر أهمية وضرورة في تفسير الملاحظات والدرجات المختلفة .

إن العلماء يشعرون بأنهم على أرض صلبة عندما يستطيعون أن يمرضوا نتائج تجاربهم عرقاً كميّاً Quantitative results . وتتوقف نتائج البحوث على دقة ملاحظة العالم أو دقة الأدوات التي يسمح بها مادته ثم الوسائل الإحصائية التي يستخدمها .

ولا شك أن القياس العقلي يواجه صعوبات أكثر مما يواجه القياس القيني من قياس الطول أو المرض أو العمق أو الزمن ، أما دراسة خصائص العقل الإنساني فإنها أكثر صعوبة . وعندما نتكلم عن خصائص هذا العقل مثل الذكاء ، أو القدرات يجب أن نكون على حذر من الوقوع في خطأ التفكير في هذه الخصائص وكأنها أشياء ، لها وجود محسوس Tangible ، أو التفكير في العقل الإنساني كشيء

مضم إلى ملكات مستقل كل منها عن الآخر ، كما كانت تذهب نظرية الملكات في القديم .

ومما كانت دقة الأساليب الإحصائية يجب أن تعتمد بالتفكير النقدي فالتأج الإحصائية يجب أن تعتمد بالملاحظات الواقية .

فقد عدة سنوات استخدمت بيانات احصائية مبنية للبرهنة على أن الاسولين Insulin عديم الفائدة في علاج مرضى السكر Diabetes . فقد ظهر أن عدد الناس الذين يموتون بهذا المرض قد تزايد بعد اكتشاف هذا الدواء عن ذى قبل . وكانت الارقام كما تبدو ظاهريا صحيحة وسلمية . ولكن بحسن وسائل تشخيص الأمراض تبين أن الاسولين يفيد في علاج مرض السكر .

في القياس التيزيقي يستطيع العالم أن يزل أثر العوامل الغريبة عن الظاهرة ، كذلك فإنه يستطيع أن يستخدم وحدات قياسية مستقيمة ، تلك الوحدات التي يثق عليها العلماء اتخافا كاملا ، ولكن الأمر أكثر صعوبة مع السيكلوجى لأنه يجد صعوبة في تحديد العلاقة البلية أو علاقة السببية أى العلاقة بين البلة والحلول أو السبب والنتيجة . فالظواهر التي يقيسها السيكلوجى متغيرة . وكذلك فإننا عندما نقيس أى ظاهرة لابد وأن نأخذ في الاعتبار باقى الظواهر الأخرى ، أو البلات الأخرى . فالمعروف أن الإنسان يقوم بوظائف متكاملة . والمعروف كذلك أن العوامل الانفعالية أو العاطفية تؤثر على العوامل المعرفية البحتة في الإنسان Cognitive Factors . والمهم ألا ننسى في بلة العقل على أنها أمور معنوية Concrete مجسمة .

ويمكن تلخيص العمليات الرياضية التي لابد أن يمر بها الباحث في الخطوات الآتية وذلك لمعرفة العلاقة بين التحصيل في المواد الكلاسيكية .

وبين الذكاء العام . ما الذى نفعله لكى نتحقق عليا وتجريبيا وإحصائيا
من هذا ؟

أول خطوة فى هذا البحث أن نصمم اختبارا أو امتحانا دقيقا لقياس المواد
الكلاسيكية لكل جماعة عمر معينة ، ويجب أن نتأكد من أن كل طالب اتبعته
الفرصة العادلة للتعبير عن قدرته الكلاسيكية ، كما يجب أن نتأكد أن الامتحان
يتضمن الأسئلة الكافية ، كما يجب أن نتأكد أن هناك عددا كافيا من الطلبة الذين نطبق عليهم
هذا الامتحان وذلك حتى نتجنب أخطاء العينات Errors of Sampling ويجب
أن يكون صحيح هذا الامتحان قائما على بعض الأسس والمعايير التى تسمح
بالمعالجة الإحصائية .

الخطوة الثانية هى قياس الذكاء لنفس هؤلاء الطلاب باستخدام أحد مقاييس
الذكاء المقتنة والحصول على سلسلة من الدرجات لمؤلاء الطلاب .

الخطوة الثالثة هى عملية رياضية بموجبها نحصل على معامل الارتباط
Correlation Coefficient بين درجات الذكاء ودرجات التحصيل فى
الكلاسيكيات .

الخطوة الرابعة هى معرفة عما إذا كان هذا الارتباط له دلالة إحصائية من
عدمه ، أى إذا كان له معنى إحصائيا أم لا . وبعبارة أخرى هل يختلف عن ذلك الارتباط
الذى يمكن الحصول عليه بمجرد الصدفة ؟ ومعرفة صلة هذا الارتباط بنيرة من
الارتباطات ، وما هو مثناه ، وما هو نوع الأبحاث الجديدة التى يتودنا لعملها .

والواقع أن هناك فرقا بين القياس العقل والقياس المادى ، فإن الطول البالغ
تقدمه مثلا سبعة أقدام يعنى أنه يساوى سبعة أقدام منفصل ومستقل كل قدم منها
عن الآخر . ولكن هذا لا ينطبق على مقاييس السمات العقلية . فالقياس العقل
لا ينطبق بطريقة مباشرة وإنما بطريقة غير مباشرة . فنحن لا نقيس الذكاء مباشرة

كثير. محسوس وملوس ، وإنما نحن نقيسه بطريقة غير مباشرة عن طريق آثاره ونتائجها كما نظهر في سلوك الفرد ، فمنع لا نرى الذكاء وإنما نرى السلوك الذي نستدل به على وجود الذكاء . كذلك فإن القياس يزداد صعوبة بسبب عدم تحديد معاني الأشياء أو الظواهر التي يقيسها تحديدا دقيقا . فالذكاء ما زال العلماء يحدون صعوبة في تعريفه تعريفا جاسما مانا . كذلك فإن القياس العقل يستمد على العينات Samples والقروض في هذه العينات أن تكون مثلة تمثيلا حقيقيا للجمع الأصلي والقروض كذلك أن يكون حجمها كبيرا نسبيا بحيث يقل ذلك من نسبة الخطأ الناتج من الصدقة .

والمعروف أن الإنسان يكون وحدة نفسية وجسمية وعقلية ، وأن هذه الوحدة متغيرة من يوم إلى آخر بل ومن لحظة إلى أخرى . ومن الانتصارات الاحصائية التسكين من اجراء البحوث والتحكم في عوامل التشقق المختطفه والعوامل التي تؤثر على الاداء في الامتحانات والاختبارات المختطفه .

كذلك من فوائد الطرق الاحصائية معرفة مقدار ما يرجع من هذه النتائج إلى عوامل الصدقة والخطأ في القياس وما يرجع إلى المؤثرات الحقيقية في التجربة .

إن الطرق الإحصائية كما يتصور القارىء من هذما المقدمة كثيرة ومعقدة ولذلك سوف نقتصر في هذا الباب على عرض أبسط هذه الطرق وأقلها تعقيدا وسوف بدأ بمقاييس التوزع المركزية وتتضمن مقاييس مثل المتوسط الحسابي والوسيط والتوال أو الشائع .

الفصل العاشر

مقاييس النزعة المركبة

١ - المتوسط الحسابي من أشهر مقاييس النزعة المركبة ، أى المقاييس التى توضح مدى تقارب الدرجات من بعضها وإقترابها من المتوسط أو من المركز. والمتوسط الحسابي Mean ببساطة نحصل عليه من مجموع القيم أو الدرجات وقسمة هذا المجموع على عدد الحسابات ، والمثال التالى يوضح لك هذه الفكرة البسيطة ، وهو عبارة عن درجات عدد من التلاميذ فى أحد إختبارات مادة الجغرافيا .

الدرجة	رقم التلميذ
٤٥	١
٧٥	٢
٢١	٣
٢٢	٤
٥١	٥
٦٨	٦
٤٨	٧
٣٩	٨
١٦	٩
٨٤	١٠

الدرجة	رقم التليد
٦٤	١١
٦٠	١٢
٤٤	١٣
٩٢	١٤
١٥	١٥
٣١	١٦
<hr/>	<hr/>
٧٨١	١٦ المجموع

نحصل على مجموع القيم أو مجموع الدرجات، ثم نحصل على عدد الحالات أو عدد التلاميذ وهو في هذه الحالة ١٦. تليها ويمكن استخدام الأرقام أو أسماء التلاميذ القطعية أو استخدام الحروف الأبجدية للدلالة على التلاميذ وواضح أن مجموع القيم يساوي ٧٨١ وبذلك يكون متوسط تحصيل هذه المجموعة يساوي

$$\text{مجموع القيم} \\ \text{عدد الحالات} = \frac{781}{16} = 48.8$$

ويمكن التعبير عن هذه المعادلة البسيطة بالرموز الآتية حيث يدل
الحرف س على القيم .
والحرف م على مجموع القيم
والحرف ن على عدد الحالات

$$\text{فيكون المتوسط (م) مساويا } \frac{م}{ن}$$

وبعده هي أول وأبسط طريقة لحساب المتوسط الحسابي . ولكننا نلاحظ

صعوبة في ذلك إذا كان عدد الحالات كبيرا جدا . ولذلك هناك طريقة أخرى لحساب المتوسط الحسابي ، وذلك عن طريق التأمل في الدرجات أو في القيم ثم محاولة التخمين ومعرفة المتوسط تقريبا، ثم أوجد الفرق بين هذا المتوسط الفرضي وبين كل درجة أو كل قيمة من القيم الموجودة عندك ، ثم أحصل على مجموع هذه الفروق أو هذه الانحرافات عن المتوسط ثم إقسما على عدد الحالات ، ثم أضف الناتج إلى قيمة المتوسط الفرضي . وإليك مثالا يوضح لك هذه العملية وهو عبارة عن درجات مستمدة من تطبيق أحد الاختبارات التحصيلية على عدد ١٦ تلميذا .

رقم التلميذ	الدرجة - المتوسط	رقم التلميذ	الدرجة - المتوسط
١	٥٠ - ٦١	٩	٥٠ - ٧٣
٢	٥٠ - ٤٠	١٠	٥٠ - ٤٥
٣	٥٠ - ٥٢	١١	٥٠ - ٦٤
٤	٥٠ - ٣٧	١٢	٥٠ - ٣٨
٥	٥٠ - ٧١	١٣	٥٠ - ٤١
٦	٥٠ - ٤٧	١٤	٥٠ - ٥٠
٧	٥٠ - ٥٤	١٥	٥٠ - ٤٦
٨	٥٠ - ٣٢	١٦	٥٠ - ٥٣

وواضح من النظر لهذه الدرجات أن متوسطها سوف يقترب من القيمة ٥٠ . ولذلك نتخذها كنسبة فرضية ونطرحها من كل قيمة من القيم ثم نجمع هذه الفروق جماعيا ، ونسجد أن هذه الفروق تساوي :

$$٤ + = ٧٤ - ٧٨ +$$

$$\text{فيكون المتوسط مساويا } ٥٠ + \frac{٤}{١٦} = ٥٠.٢٥$$

فإذا رمزنا المتوسط القرضى بالرمز م

والتوسط الحقيقي بالرمز م

والرمز ح لمجموع الإحراقات عن ذلك المتوسط القرضى

والرمز ن لعدد الحالات ؟

فإن المتوسط الحسابى فى هذه الحالة يعبر عنه بالمعادلة الآتية :

$$\bar{M} = \frac{M}{N} + ١٢$$

ويمكنك عمل مراجعة لهذه العملية عن طريق حساب متوسط هذه القيم متبعا

الطريقة الأولى ، أى عن طريق جمع القيم وقسمتها على عددها وسوف تحصل على

نفس هذه النتيجة أى :

$$\bar{M} = \frac{٨٠٤}{١٦} = ٥٠.٢٥$$

هذه الطريقة أيضا تصبح صعبة فى حالة وجود عدد كبير من القيم ،
ولهذا نلجأ إلى الطريقة الثالثة فى حساب المتوسط الحسابى ، وذلك عن طريق

وضع القيم فى صورة توزيع تكرارى أو صورة فئات ، فثلا نضع جميع التلاميذ

الذين حصلوا على درجات تتراوح ما بين صفر ، ٤ درجات فى فئة واحدة ،

وكذلك جميع التلاميذ الذين حصلوا على درجات تتراوح ما بين ٥ ، ٩ درجات فى

فئة واحدة . وبعد ذلك نستطيع أن نحصل على المتوسط الحسابى من هذه

المعطيات الموجودة فى شكل فئات وليست درجات فردية .

وقبل حساب المتوسط نحول القيم الموجودة لدينا الى توزيع تكرارى فكيف

يمكن ذلك ؟

حاول إيجاد المتوسط الحسابي لقيم الآنية وهي عبارة عن نسبة ذلك

١٠٠ طفل .

الدرجات:

٨٥	١١١	٩٩	١١٦	١٠٠	١١٢	٧٥
٩٨	١٢٢	٠٢	١٠٢	١١٨	٩١	٩٤
٩٤	٧٧	١٠٨	<u>٥٧</u>	١٠٠	١٠٩	١١٥
١٠٢	٩٧	٨٧	٨٨	١١١	٦٧	١٠٤
١٢٠	١٠٦	٨٠	١٠٧	٨٥	٩٢	٩٠
٨٢	٩٨	١١٢	١٠٧	١٢٧	١٠٠	١٠٩
١٠٠	٩٢	١١٩	٩٤	٨٥	١١٧	٧٩
٩٨	٧٢	٩٢	٩٤	<u>١٤٢</u>	١٠٩	٩٥
١٠٠	٩٧	١٠٧	١٠٤	١٠٢	٧٩	١٠٤
١٠٢	١١٠	١٠٢	١٠٧	٨٢	٩٦	١٠٦
				٨٥	١٠٨	٨٢
				١٠٢	٩٢	١٠٦
				١٠٧	١٠٠	١٢١
				٨٨	١٠١	٩٨
				١٠٢	١٠١	٩١
				١٠٦	٨٩	٩٨
				٨٧	١٠٢	٩٠
				١٠٤	١٢٢	١٠٥
				١٠٧	١٠٣	١٠٩
				٨٨	٩٨	٧٦

حاول أن تجد أصغر قيمة ، وستجدها ٥٧ وأكبر قيمة وستجدها ١٤٢ ومعنى ذلك أنك لابد وأن تصمم جدولاً بحيث يشمل أصغر هذه القيم وأكبرها ويمكنك إيجاد المدى المطلق لهذه القيم وهو عبارة عن الفرق بين أكبر القيم وأصغرها ، وهو في هذه الحالة يساوى ١٤٢ - ٥٧ = ٨٥

ويمكنك اختيار أى فئة ولكن في هذا المثال فئة سعتها عشرة فيكون لديك من الفئات ما يساوى

$$\frac{\text{المدى المطلق}}{\text{سعة الفئة}} =$$

$$\frac{٨٥}{١٠} = ٨.٥ \text{ أى ٩ فئات في الجدول}$$

وعلى ذلك يمكن تمثيل القيم في الجدول التكرارى الآتى :-

التكرار	علامات التكرارات	متصف الفئة	الفئة
١	١	٥٩.٥	٦٤ - ٥٥
٢	١١	٦٩.٥	٧٤ - ٦٥
٩	١١١ IIII	٧٩.٥	٨٤ - ٧٥
٢٢		٨٩.٥	٩٤ - ٨٥
٢٣		٩٩.٥	١٠٤ - ٩٥
٢٢		١٠٩.٥	١١٤ - ١٠٥
٨		١١٩.٥	١٢٤ - ١١٥
٢		١٢٩.٥	١٣٤ - ١٢٥
١		١٣٩.٥	١٤٤ - ١٣٥
100			المجموع

ونحصر على منتصف الفئة من حاصل جمع حدها الأعلى وحدها الأدنى وقسمة

الناتج على ٢ .

$$\text{مكنا : منتصف الفئة} = \frac{\text{الحده الأعلى للفئة} + \text{الحده الأدنى للفئة}}{2}$$

$$\text{فتمتص : الفئة الأولى تحصل عليه مكنا} = \frac{64 + 50}{2} = \frac{114}{2} = 57$$

أما التكرارات فنحصل عليها عن طريق عمل علامات لكل قيمة نوجه في فئة معينة . ونسوية هذه العملية تضع شرط تمثل هذه القيم ، ويمكن أن تضع شرط أخرى والشرط الخاصة بضعها رأسية لكي تجعل منها حزمة تساوي خمسة وسيل بذلك عليك حدها كوحدة كل وحدة تساوي ٥ .

والحصول على المتوسط من هذه القيم يمكن ضرب تكرار كل فئة في منتصف قيمتها والحصول على مجموع هذه العملية وقسمة هذا المجموع على عدد الحالات لأن منتصف الفئة هو القيمة التي تمثل الفئة أو تحمل عليها .

منتصف الفئة التكرار التكرار × منتصف الفئة

57	1	57
67	2	134
77	4	308
87	22	1914
97	23	2281
107	22	2354
117	8	856
127	2	254
137	1	137
9920	100	

المجموع

$$\text{قالتوسط يساوى } 9930 = \frac{9930}{100}$$

وإذا استخدنا الرموز امكن وضع المعادلة الآتية :

فإذا رمزنا التكرار بالحرف ك

ولعدد الحالات أو عدد القيم أو التلاميذ بالحرف ن

ومتوسط القية بالرمز س

والصغرى بالرمز ع

$$\text{كان للتوسط يساوى } = \frac{ع(ك \times س)}{ن}$$

ويمكن تبسيط العمليات الحسابية المتضمنة في إيجاد هذا المتوسط وذلك عن طريق فحص القيم واقتراض أحدها كتوسط تخميني أو فرضي. وحيث أننا لا نتعامل في الجدول التكراري مع الدرجات نفسها وإنما مع فئات، لذلك يمكن أخذ منتصف الفئة أو مركز الفئة ليمثل هذه الفئة ولنجعل على الدرجة نفسها. وبالنظر لقيم الموجودة لدينا نستطيع أن نخمن أو نفترض أن المتوسط سوف يقع في حدود الفئة ٩٥ - ١٠٤ ومتوسط هذه الفئة يساوى

$$95 = \frac{104 + 90}{2} =$$

وعلى ذلك يكون إسرائف هذه القيمة عن المتوسط يساوى صغراً وبعد ذلك نضع إسرائفات فرضية عن ذلك المتوسط بحيث تزيد هذه الإسرائفات واحدا لكل فئة تزيد عن هذا المتوسط، وتزيد واحدا بالنسبة عن كل فئة تنقص عن هذا المتوسط، وبذلك نحصل على الجدول الآتي :-

متصف الفئة	ك	الانحراف الفرضى عن المتوسط	الانحراف \times التكرار
		(ز)	(ح \times ك)
٥٩,٥	١	٤-	٤-
٦٩,٥	٢	٢-	٦-
٧٩,٥	٩	٢-	١٨-
٨٩,٥	٢٢	١-	٢٢-
٩٩,٥	٣٣	صفر	صفر
١٠٩,٥	٢٢	١+	٢٢+
١١٩,٥	٨	٢+	١٦+
١٢٩,٥	٢	٣+	٦+
١٣٩,٥	١	٤+	٤+
المجموع	١٠٠		٢-

فيكون المتوسط الحقيقي (م) يساوى المتوسط الفرضى + ستة الفئة

$$\frac{(ح \times ك)}{ن}$$

ن

$$== ٩٩,٥ + ١٠ \left(\frac{٢-}{١٠٠} \right) = ٩٩,٥ + (-٢) = ٩٧,٣$$

وهى نفس القيمة التى حصلنا عليها آنفاً (١)

وفى التالى ما نختار الفئة أو بالأحرى متصف الفئة ذات أكبر تكرار لتكون المتوسط الفرضى ، وفى هذه الحالة الفئة ذات تكرار يساوى ٣٣ حالة أى أن هناك ٣٣ طفلاً حصلوا على هذه القيمة ، واختيار الفئة ذات أكبر تكرار يسهل من العمليات الحسابية.

(1) Morone, M.J., Facts From Figures

أما طريقة ضرب التكرار في منتصف الفئة فإنها الطريقة الوحيدة التي تصلح
في حساب المتوسط عندما تكون سمة الفئة مختلفة من فئة إلى أخرى في جدول
التوزيع التكراري .

المتوسط Median

من مقاييس النزعة المركزية أيضا المتوسط Median ويعرف وسيط أي
مجموعة من القيم بأنه القيمة التي تقسم المجموعة إلى قسمين بحيث يكون عدد القيم الأكبر منها
يساوي عدد القيم الأصغر منها ، وإذا كان عدد القيم متبعا فإنه في الإمكان إيجاد
الوسيط بترتيب القيم تصاعديا أو تنازليا فيكون الوسيط هو القيمة الوسطى إذا
كان عدد فرديا ، ومتوسط القيمتين الوسطيتين إذا كان عدد القيم زوجيا . (1)

الوسيط هو نقطة التوسط Mid-point في أي توزيع بحيث يصبح عدد
القيم التي تتلوه مساويا لعدد القيم التي تسبقه .

The median is the mid-point in a distribution and the
number of values above it is equal to the number below it . (2)

الوسيط هو نقطة عمل التوزيع بحيث تصبح نصف القيم تحتها
والأخرى فوقها .

ومن السهل إيجاد هذه النقطة في التوزيع إذا كان عدد القيم فرديا
فإن كان لدينا الأرقام الآتية فكيف يمكن إيجاد الوسيط :

٩ - ٦ - ٢ - ٨ - ٥ - ٠ - ١٠
أول خطوة هي ترتيب هذه الدرجات ترتيبا تنازليا أو تصاعديا .

(1) دكتور أحمد
(2) دكتور أحمد

$$٢ - ٤ - ٥ - ٥ - [٧] - ٨ - ٨ - ٩ - ١٠$$

في حالة ما يكون عدد القيم فرديا (كما هو الحال في هذا المثال حيث يوجد لدينا ٩ قيم) فإن القيمة الوسيطة هي التي يوجد أعلاها نصف الدرجات وأدناها النصف الآخر . ومعنى ذلك أن لدينا ٤ درجات فوقها و ٤ درجات أدناها .
ف تكون القيمة الخامسة وهي في مثالنا هذا القيمة ٧ .

$$\text{اذن الوسيط} = ٧ .$$

فإذا رمزنا لعدد الحالات بالرمز n فإن رتبة الوسيط يمكن إيجادها بالمعادلة

$$\text{الآتية : } \frac{n+1}{2} = \frac{١+٩}{2} = ٥ \text{ القيمة الخامسة .}$$

أما إذا كان عدد القيم أو عدد الحالات زوجيا Even number فإننا نحدد رتبة الوسيط عن طريق أخذ متوسط القيمتين اللتين تقعان في الوسط . وذلك بعد ترتيب القيم أيضا ترتيبا تنازليا أو تصاعديا .

فإذا كان لدينا ٨ قيم هي : ٣ - ٤ - ٥ - ٥ - (٧-٥) - ٨ - ٨ - ٩
ففي هذه الحالة لا يصلح التعريف السابق لأنه لا يوجد لدينا قيمة واحدة ينقسم عندها التوزيع إلى نصفين بل إننا نجد قيمتين في الوسط . ففي المثال السابق نرتب القيم أيضا ونحصل على القيمتين اللتين تقعان في الوسط ثم نقسم حاصل جمعهما على ٢ ونحصل على قيمة الوسيط .

$$\text{فيكون الوسيط مساويا} = \frac{٧+٥}{2} = ٦$$

أما إذا كان عدد الحالات أو عدد القيم كبيرا ، أو إذا كانت القيم ممتدة في شكل توزيع تكرارى فإن الوسيط يمكن إيجاده بالطريقة الآتية :

الفتات	متصف الفئة	التكرار	التكرار التجمعي التازل	التكرار التجمعي الصاعد
٠ - ٤	٢	٢	٢	٢٩
٥ - ٩	٧	٤	٦	٢٧
١٠ - ١٤	١٢	٦	١٢	٢٣
١٥ - ١٩	١٧	١٠	٢٢	٢٧
٢٠ - ٢٤	٢٢	٧	٢٩	١٧
٢٥ - ٢٩	٢٧	٦	٣٥	١٠
٣٠ - ٣٤	٢٢	٣	٣٨	٤
٣٥ - ٣٩	٢٧	١	٣٩	١
المجموع		٣٩		

$$٢٠ = \frac{١ + ٣٩}{٢} = \frac{١ + ن}{٢} = \text{رتبة أو مركز الوسيط}$$

ومعنى هذه الرتبة أن الوسيط يقع في الفئة ١٥ - ١٩ ونستطيع أن نحدد ذلك عن طريق جمع التكرارات حتى نصل إلى ٢٠ [٢ + ٤ + ٦ + ١٠] (١) لوجد عدد الحالات في التكرارات الواقعة قبل الفئة الوسيطة أى قبل ١٥ - ١٩ وستجده يساوى ١٢ .

(٢) لوجد عدد الحالات الموجودة حتى نهاية الفئة الوسيطة وستجده يساوى ٢٢ .

(٣) لاحظ عدد الحالات الموجودة في الفئة الوسيطة وستجده يساوى ١٠ .

(٤) سوف نجد أن الوسيط يشغل المركز الـ [٢٠ - ١٢] = ٨ المركز

اثبات على ذلك فهو يساوى الحد الأدنى لفئة الوسيطة $+ \frac{A}{17} \times 5 =$

$$15 + \frac{A}{17} \times 5 = 19$$

والسبب في الضرب في ٥ هو أن ٥ هي سعة الفئة . ويلاحظ أننا إذا جمعنا التكرارات من أعلى فسوف نجد عند الفئة (١٥ - ١٤) عددا من التكرارات يساوى ١٢ حالة . ومعنى ذلك أننا مازلنا في حاجة إلى ٨ حالات أخرى حتى نصل إلى مركز الوسيط وهو ٢٠ . ومعنى هذا أننا نجمع الفئة التالية أيضا وهي (١٥ - ١٩) فيصبح عدد التكرارات عندنا ٢٠ حالة ومعنى هذا أن العدد زاد عن المطلوب بـ ٢ . ومن أجل الحصول على العشرين تماما فإنا نحتاج أن نأخذ ٨ حالات من ال ١٠ حالات الموجودة في الفئة (١٥ - ١٩) . ومعنى هذا أن الوسيط يقع في مكان ما في هذه الفئة . فمن نريد ٨ من ال ١٠ حتى نحصل على الوسيط الحقيقي لأن ٨ هي العدد الذى يكمل لنا نصف الدرجات ولأن ١٠ هي تكرارات الفئة [أى $\frac{A}{17}$] ومعنى ذلك أننا يجب أن نسير $\frac{1}{4}$ الطريق في التوزيع ، أى أن الأفراد الثمانية يحتلون طولا من الفئة قدره

$$\frac{A}{17} \times 5 = 4$$

فى التوزيع التكرارى تكون رتبة الوسيط $= \frac{N}{2}$ سواء كان عددا قسما

زوجيا أو فرديا . كذلك يمكن جمع تكرارات التوزيع جمعا تصاعديا أو تنازليا ولحساب الوسيط يمكن إتباع الخطوات الآتية :

(١) صمم جدول تكرارى تجمعى تنازلى أو تصاعدى .

(٢) حدد القيمة الوسيطة وأوجد التكرار المتجمع السابق لفئة الوسيطة .

(٣) احسب قيمة الوسيط باستخدام المعادلة الآتية :

الوسيط = الحد الأدنى لفئة الوسيطة +

$$\frac{\text{ترتيب الوسيط} - \text{التكرار المتجمع المساعد السابق لفئة الوسيطة}}{\text{التكرار الأصلي لفئة الوسيطة}} \times \text{سعة الفئة}$$

$$19 = 0 \times \frac{1}{10} + 10 = \frac{0 \times 12 - 20}{10} + 10$$

مثال آخر:

أوجد الوسيط لهذه القيم الموزعة توزيعاً تكرارياً :

الفئات	التكرار	التكرار المتجمع المساعد
٢٤ - ٢٠	٢	٢
٢٩ - ٢٥	٩	١٢
٣٤ - ٣٠	١٣	٢٥
٣٩ - ٣٥	١٦	٤١
٤٤ - ٤٠	٢٠	٦١
٤٩ - ٤٥	١٥	٧٦
٥٤ - ٥٠	١٣	٨٩
٥٩ - ٥٥	٨	٩٧
٦٥ - ٦٠	٣	١٠٠
المجموع		١٠٠

الوسيط = الحد الأدنى لفئة الوسيطة +

$$\frac{\text{ترتيب الوسيط} - \text{التكرار المتجمع المساعد السابق لفئة الوسيطة}}{\text{التكرار الأصلي لفئة الوسيطة}} \times \text{سعة الفئة}$$

$$42.75 = 0 \times \frac{(41 - 0.0)}{20} + 40 =$$

مثال آخر : أوجد الوسيط لقيم التكرار الآتية :

الترددات	التكرار	التكرار التجميعي الصاعد
44 - 40	01	1
39 - 35	0	1
34 - 30	3	4
29 - 25	0	4
24 - 20	3	7
19 - 15	10	17
14 - 10	1	18
9 - 5	1	19
4 - 0	4	23
المجموع		28

$$16 = 0 \times \frac{(17 - 14)}{10} + 10 = \text{الوسيط}$$

مثال آخر : أوجد قيمة الوسيط للدرجات الآتية :

الفئات	التكرار	التكرار المتجمع الصاعد
١٧ - ٢٨	١	١
٢٥ - ٢٦	٢	٣
٢٣ - ٢٤	٠	٣
٢١ - ٢٢	١	٤
٢٩ - ٣٠	٠	٤
٢٧ - ٢٨	٦	١٠
٢٥ - ٢٦	٥	١٥
٢٣ - ٢٤	٨	٢٣
٢١ - ٢٢	٨	٣١
١٩ - ٢٠	٥	٣٦
١٧ - ١٨	١	٣٧
المجموع = ٣٧		

$$\text{الوسيط} = ٢٣ + ١ \times \frac{(١٥ - ١٩)}{٨}$$

ويمكن أن يتبع الآتي في حساب الوسيط :

$$١) \text{ أوجد قيمة } n \text{ أو نصف عدد الحالات أو عدد القيم.}$$

٢) عدد التكرارات من أدنى التوزيع حتى تصل إلى الفئة التي يقع فيها الوسيط أو رتبة الوسيط .

٣) أوجد عدد التكرارات اللازمة (من بين تكرارات هذه الفئة) حتى تصل إلى رتبة الوسيط .

٤) قسم هذا العدد (أى العدد اللازم للوصول لدرجة الوسيط من التكرار الموجود في هذه الفئة أى الفئة الوسيطة) قسم هذا العدد على التكرار .
٥) اضرب الناتج في ستة الفئة .

٦) أضف هذا الناتج إلى الحد الأدنى للفئة التي يقع فيها الوسيط .

٧) للرجوع على صحة عملياتك . عد التكرارات من أعلى حتى تصل (١) إلى قيمة نصف عدد الحالات للتأكد من صحة العمليات من ٢ الى ٥ .

التوال أو الشائع Mode

يعرف المتوال أو الشائع Mode بأنه القيمة أو الدرجة ذات أكبر تكرار في أى مجموعة من الدرجات . فالقيمة التي تتكرر أكثر من جميع القيم هي متوال هذه المجموعة من القيم .

The mode is defined as the point on the scale of measurement with maximum frequency in a distribution . (2)

فالتوال نقطة على التوزيع ذات أكبر تكرار .

حاول أن توجد متوال القيم الآتية :

٤ - ٢ - ٥ - ٦ - ٤ - ٨ - ٧ - ١ - ٢ - ٢ - ٤ - ٥

(1) Guilford , J . p . , Fundamental Statistics in .

Psychology and Education

(2) Ibid .

والوصول على المتوال تنوم بسمل جدول تكرارى بنسب لغفه التيم . هكنا :

الدرجة	تكرارها
١	١
٢	٢
٣	١
٤	٣
٥	٢
٦	١
٧	١
٨	١
المجموع	١٢

وواضح أن لدينا قيم عددا ١٢، وأنها تتراوح ما بين ١، ٨، ويلامد تكرار كل قيمة نحصل على الجدول المبين أعلاه الذى يتضح منه أن القيمة ٤ هى التى تكررت ٣ مرات فهى بذلك تساوى للمتوال . المتوال يساوى ٤ .
في حالة التوزيع التكرارى الإعتدالى يكون المتوال والمتوسط والوسيط لها قيمة واحدة .

وفي حالة وجود قيم في جدول تكرارى فوفات تكرارية فإن المتوال يأخذ على أنه منتصف الفئة Mid — Point تلك الفئات أكبر تكرار The greatest frequency . وإليك المثال التالى لتوضيح طريقة حساب المتوال .

المتكرار	متصف الفئة	النسب
١	٥٧	٥٥ - ٥٩
١	٥٢	٥٠ - ٥٤
٣	٤٧	٤٥ - ٤٩
٤	٤٢	٤٠ - ٤٤
٦	٣٧	٣٥ - ٣٩
٧	٣٢	٣٠ - ٣٤
١٣	٢٧	٢٥ - ٢٩
٦	٢٢	٢٠ - ٢٤
٨	١٧	١٥ - ١٩
٢	١٢	١٠ - ١٤

المجموع

٥٠

ولإيجاد المتوال نبحث في الجدول عن أكبر تكرار، ونجد في الجدول أعلاه أنه ١٣ وأنه يقع في الفئة (٢٥ - ٢٩) إذن توجد منتصف هذه الفئة ليمر من قيمة المتوال. ومنتصف الفئة = $\frac{\text{الحدا الأعلى للفئة} + \text{الحدا الأدنى للفئة}}{2}$

$$٢٧ = \frac{٢٥ + ٢٩}{2} =$$

ونحن إذا رسمنا رسماً بيانياً لهذا الجدول فسوف نجد أن له قيمة واحدة هي التي تمثل أكبر تكرار أي ١٣، وسوف تكون هذه القيمة عند الفئة (٢٥ - ٢٩) التي تقع على قاعدة الشكل أر على المحور الأفقي .

ولذلك يسمى هذا الشكل شكل ذوقية واحدة ، ولكن ما الذي يحدث
إذا كان الشكل قمتين ، أى إذا وجدت القيمة ١٢ مرتين ؟

واليك مثال الآن لتوضيح :

التكرار	متصف قمتة	القيمت
١	٢٧٥٠	٢٧ - ٢٨
٢	٢٥٥٠	٢٥ - ٢٦
٠	٢٢٥٠	٢٢ - ٢٤
١	٢١٥٠	٢١ - ٢٢
٠	٢٩٥٠	٢٩ - ٣٠
٦	٢٧٥٠	٢٧ - ٢٨
٥	٢٥٥٠	٢٥ - ٢٦
٨	٢٢٥٠	٢٢ - ٢٤
٨	٢١٥٠	٢١ - ٢٢
٥	١٩٥٠	١٩ - ٢٠
١	١٧٥٠	١٧ - ١٨
٢٧		للمجموع

بالنظر لهذا الجدول نجد أن هناك قمتين التكرار لتي في هذا الجدول ٨ ، ٨
والحصول على المتوسط تأخذ متوسط متصف هاتين القمتين :

$$\text{المتوال} = \frac{٢١٥٠ + ٢٢٥٠}{٢} = ٢٢٥٠$$

ولكن إذا زاد عدد النعم في التوزيع عن ذلك، أو إذا كانت القيمة التكرارية تقع في طرف التوزيع فليس من المقبول أن نحسب لكل هذه الدرجات قيمة متوالية وأن نعتبرها مبررة من التوزع المركزية للدرجات .

ولكن لحسن الحظ يمكن حساب المتوال إذا عرفنا قيمة المتوسط والوسيط ورجع ذلك إلى وجود نوع من العلاقة الرياضية بين هذه المقاييس الثلاث .

فكيف يمكن حساب المتوال من المتوسط الحسابي والوسيط ؟

يقال إن المتوال يساوى ثلاثة أضعاف الوسيط مطروحاً منها ضعف المتوسط . ويمكن التعبير عن ذلك .

$$\text{المتوال} = (2 \text{ الوسيط}) - (2 \text{ المتوسط})$$

$$\text{فإذا كان الوسيط} = 880$$

$$\text{وإذا كان المتوسط} = 926$$

$$\text{فالمتوال يساوى} = 2(880) - 2(926) = 808$$

وتمتد هذه الطريقة للحصول على المتوال إذا لم نستطع الحصول عليه من التكرارات المباشرة .

كذلك فإننا لا يمكننا الحصول على المتوال بطريقة مباشرة إذا كانت جميع القيم لا تتكرر لإمرة واحدة ، لأن المتوال هو القيمة الأكثر شيوعاً ، وإذا كان شيوع القيم واحداً فإننا لا نستطيع أن نحصل على المتوال .

هذه هي أهم مقاييس التوزع المركزية وهي المتوسط والمتوال والوسيط . والوسيط عرفناه بأنه النقطة التي تقع عند 50 ٪ من التوزيع ، ولكن هناك نقطة أخرى نود معرفتها على التوزيع منها القيمة التي تقع عند ربع الدرجات

الأصغر ، أو عند الربع الأكبر من الدرجات ، وفي مثل هذه المقاييس
لستخدام نفس العكسة التي استخدمناما في حالة الوسيط .

فالارباعى الأول أو الأدنى *Lower quartile* هو القيمة التي يقل عنها
ربع القيم ويزيد عنها $\frac{1}{4}$ القيم .

وهناك الارباعى الأعلى أو الثالث *upper quartile* وهو القيمة التي
يقل عنها $\frac{1}{4}$ القيم ويزيد عنها ربع القيم .

أما الاعشارى الأول فهو النقطة التي تقع عندها $\frac{1}{10}$ من القيم الأولى .

والثمين الأول مثلا هو القيمة التي تقع عند $\frac{1}{20}$ من القيم الصغرى .

ولكل من هذه المقاييس خواصه الإحصائية فتلا من خواص المتوسط أن
مجموع انحرافات القيم عن ذلك المتوسط الحسابى يساوى صفرأ .

أن مجموع القيم يساوى عدد القيم مضروباً في متوسطها الحسابى .

وإذا كان لدينا مجموعة كبيرة من القيم ثم قسمت الى مجموعتين . وحصلنا
على متوسط كل مجموعة فإن مجموع هذه القيم يجب أن يكون مساوياً :

$$\sum x = \text{عدد المجموعة الأولى} \times \text{متوسطها الحسابى} + \text{عدد}$$

المجموعة الثانية \times متوسطها .

والتوال من مقاييس التزعة المركزية السهلة ، ويستخدم عندما نريد أن
نعرف القيمة الشائعة ، ويمتاز التوال بعدم تأثره بالقيم المتطرفة أو الشاذة
ومعبر من المقاييس لتناجحة في حالة التوزيعات غير الرقمية ، ومن أمثلة ذلك
تقديرات الطلاب في المسابقة حيث يصفون إلى ضعيف وضعيف جداً
ومقبول وهكذا .

واليك هذا المثال الذى يوضح نتيجة أحد التفرق الدراسية فى الجامعة ، وعدد الطلاب الذين حصلوا على كل تقدير :

ضعيف جدا	ضعيف	مقبول	جيد	جيد جدا	ممتاز
٦	٩	٥٠	٣٠	١٠	٢

وواضح هنا أن التقدير الشائع أو التقدير المتوالى هو ضيق . ولكن من عيوبه أن قياسه دائما قهرى ، والمعروف أن بعض التوزيعات يكون لها أكثر من متوال ، ولا يصلح المتوال مقياسا لوسط المجموعة فى حالة التوزيع المتوالى التواء شديدا حيث يبعد فى هذه الحالة عن وسط المجموعة .

ولكن المتوسط هو أكثر مقاييس التوزع المركزية شيئا ولذلك يجب الاعتماد عليه كذلك فإن المتوسط أكثر صلاحية لأنه يستخدم فى المقاييس الإحصائية الأخرى . فمنه يحتاج إلى معرفة المتوسط شيئا فى حساب الدرجة المعيارية ، وفى حساب الانحراف المعياري ، وإن كان المتوسط يتأثر بالقيم المتطرفة فى التوزيع .

الفصل الحادي عشر

مقاييس التشتت أو الانتشار

رأينا أن مقاييس التوزع المركزية تعطينا فكرة عن طيبة توزيع الدرجات وعن ميل هذه الدرجات نحو المركزية أو نحو التركز حول الوسط، فنعرف متوسط ذلك الرجال وذلك النساء أو وزن الرجال والنساء . وهكذا تعطينا المتوسطات فكرة عن المجالات المختلفة فنعرف أن تحصيل التلاميذ مثلاً في المدارس الأجنبية يفوق تحصيلهم في المدارس الأخرى وهكذا . ولكن في الواقع هذه الفكرة غير كافية عن المجالات المختلفة فقد يتفق المتوسط الحسابي عند جامعيين ولكن يختلفان في طبيعتها ، فقد يكون درجات أحدهما متتالية متساوية ، أي أن الدرجات تتركز حول المتوسط ، بينما قد تكون درجات المجموعة ثنائية متتالية مبشرة موزعة منتشرة بعيداً عن بعضها أي مشتتة أو متشعبة انتشاراً واسعاً . ومن ذلك أنه لو صف جماعة ما لا بد من معرفة مدى اختلاف درجاتها أو بمدى ما تباعد عن متوسطها أي انحرافها عن المتوسط أي درجة تشتتها . وما عليك إلا أن تأمل ما تبيننا المجموعتين من درجات مجموعتين من الطلاب:

المجموعة أ	المجموعة ب
٥٥	٩٠
٥٠	١٠
٥٢	٨٠
٥٢	٢٠
المتوسط ٥٢.٥	٤٢.٥

فسوف نجد أن متوسطهما واحد وهو ٥٢.٥ وقد بين ذلك لأول وهلة أن المجموعتين متساويتان في قدرتهما لأن متوسطهما واحد، ولكن الأمر على خلاف ذلك. فنجد أن درجات المجموعة الأولى تنحصر ما بين ٥٠ ، ٥٥ بينما نجد أن درجات المجموعة ب تنحصر فيما بين ٩٠ ، ٩٥ .

فالأولى مداها المطلق يساوي ٥٥ - ٥٠ = ٥

المدى هو = أكبر القيم - أصغر القيم . على حين نجد أن المدى المطلق عند المجموعة الثانية = ٩٥ - ٩٠ = ٥ . ومعنى ذلك أن قيم المجموعة الثانية أكثر تشتتاً أو أكثر انتشاراً ، أما قيم المجموعة الأولى فأكث تركيزاً وتمركزاً ، كما نقول إن المجموعة الثانية تحتوى على قيم متطرفة بينما الأولى لا تحتوى على ذلك والتشتت في معناه السيكولوجى يعبر عما يوجد بين الجماعة من فروق فردية .

وكما قلت الفروق الفردية أو كلما قل تشتت الدرجات كلما دل ذلك على تجانس الجماعة . ففرقة متوسط الجماعة لا يعطينا صورة كاملة عن هذه الجماعة ، فقد يهمل بمجموعتان من اطفال الست سنوات على متوسط نسبة ذكاء (IQ) قدره ٩٥ ، وقد نفهم من ذلك أن المجموعتين في مستوى ذكاء واحد ، وعلى ذلك نتوقع منها نفس المستوى من التحصيل المدرسى ، وبالمثل في الصناعات والأعمال الأخرى التي تتطلب مثل هذه النسبة من الذكاء . ولكن إذا علمنا أن أقل مستوى ذكاء في المجموعة الأولى هو ٩٥ وأعلى مستوى ذكاء ١١٥ ، بينما المجموعة الثانية يمتد ذكاؤها من ٧٥ إلى ١٣٥ نسبة ذكاء ، فإننا نؤكد أن المجموعتين يختلفان في ذكائهما وفي مدى تشتت الدرجات *More homogeneous* أو *Variableity or dispersion* فالمجموعة الأولى أكثر تجانساً ويجب أن نتوقع أن المجموعة الأولى سهلة في التدريس لها ، وسوف يفهمون ويتقدمون في التحصيل جميعاً بنفس المعدل تقريباً . أما المجموعة الثانية فسوف

تظهر اختلافا كبيرا في إستجاب الافكار والمعلومات الجديدة . وسوف نجد أن هناك متأخرين جداً ومتقدمين جداً .

وهناك مقاييس مختلفة لمدى تشتت الدرجات وإنتشارها ، ومن ذلك المدى المطلق أو نصف المدى الزيمى . ومتوسط الانحرافات ، والانحراف المعياري .

المدى المطلق Total Range

يدل المدى المطلق على اختلاف القيم أو إنتشارها أو تشتتها أو تبعثرها ، وهو أسهل مقاييس التشتت ولكنه أقل مقاييس التشتت ثباتا ، ولذلك يستخدم في حالة أخذ فكرة سريعة عن تشتت القيم . ويعرف المدى المطلق بأنه المسافة أو البعد بين أكبر القيم وأصغرها .

فى مثال نسبة الذكاء السابق يصبح مدى المجموعة الاولى

$$110 - 90 = 20 \text{ درجة .}$$

والمدى المطلق للمجموعة الثانية $130 - 70 = 60$

لأن المدى عبارة عن = أكبر قيمة - أصغر قيمة .

وبمقارنة هاتين القيمتين يتبين لنا أن المجموعة الثانية أكثر تشتتا من الاولى ولكن يؤخذ على المدى المطلق أنه يعتمد فقط على القيمتين المتطرفتين وإذا كانت هاتان القيمتان متطرفتان المدى المطلق لا يعبر تعبيرا حقيقيا عن تشتت الدرجات فإن كان لدينا الدرجات الآتية التي حصل عليها طلاب غرفة دراسية بالجامعة :

$$17-18-19-16-5$$

فإن المدى المطلق $19 - 5 = 14$

ولكن واضح أن معظم هذه الدرجات تدور حول 19 ، وليس هناك إلا قيمة واحدة صغيرة وهي الطالب الذى حصل على 5 درجات .

وإذا حذفنا هذه القيمة لاصبح المدى مساويا $19 - 16 = 3$

فإذا عرفنا أن المدى المطلق لمجموعة من الطلاب هو ١٤ وأن درجة النهاية
تغطي لما ٢٤ دلنا ذلك على أن هذه المجموعة غير متجانسة وأن درجاتها
تنتشر على مدى ستة ١٤ . ولكن في الواقع المجموعة متجانسة فيما عدا هذا
العالم . فالمدى المطلق يتأثر بالقيم المتطرفة ، فهو يزداد على القيمتين المتطرفتين
دون ما عداهما من قيم ، وقد يكونان مختلفين عن بقية قيم المجموعة . ولذلك
فمن أجل القيم المتطرفة في حساب نصف المدى الريفي .

نصف المدى الريفي

من مقاييس التشتت أيضا نصف المدى الريفي أو الانحراف الريفي

Semi - Interquartile range

ولحساب نصف المدى الريفي ، نحذف الربع الأصغر من القيم وكذلك الربع
الأكبر منها ، أي أننا نوجد الربع الأعلى والربع الأدنى أو الأرباعى الأعلى
والأرباعى الأدنى ثم نحسب المدى بين هذين الأرباعين ونحصل على المدى
الريفي بالمعادلة الآتية :

نصف المدى الريفي أو الانحراف الريفي = $\frac{\text{الأرباعى الأعلى} - \text{الأرباعى الأدنى}}{2}$

٢

ومعنى ذلك أننا نعمل ربع القيم الأعلى وربعها الأدنى ويتعامل مع نصفها الأوسط .
فالمدى الريفي Inter quartile range عبارة عن الفرق بين الأرباعى الأول
والأرباعى الثالث أى أنه الفرق بين بداية ونهاية الـ ٥٠٪ من الدرجات التى تقع
في الوسط وذلك بعد ترتيب الدرجات في رتب تنازلية أو تصاعدية .

والجهد على نصف المدى الريفي تقوم بترتيب الدرجات ، ثم نوجد القيمة التى
تقع على مسافة ربع التوزيع ، ثم نحصل على القيمة التى تقع على مسافة $\frac{3}{4}$ التوزيع ثم
نطرح القيمتين ثم نقسم الناتج على ٢ لنحصل على نصف المدى الريفي .

وفكرة حساب نصف المدى الريفي تقوم على أساس استبعاد الأجزاء المتطرفة

القيم والاهتمام بنصف القيم الذي يقع في وسط التوزيع . وعلى ذلك فحين
 نصل ربيع الدرجات الاعلى أو الاول وربيعها الآخر أو الأدنى . كذلك فإن
 نصف المدى الربيعي يمتد على القيمة التي يقل عنها ربع عدد القيم والقيمة التوزيع
 بها ربيع القيم .

وعندما نأخذ في عد القيم مبتدئين من أصغرهما — بعد ترتيب هذه القيم ترتيباً
 ثم اعدنا — حتى نصل إلى ربيع عدد القيم . هذه النقطة هي نقطة الارباعي
 الأدنى Lower quartile . ولذا كررنا هذه العملية ولكن بدأنا السمن أكرر
 القيم واستمررنا في المد حتى نصل إلى ربيع عدد القيم — هذه النقطة هي نقطة
 الارباعي الاعلى upper quartile ويسمى أيضا الارباعي الثالث .

وهنا قد ينطأ الامر على التاريـه المبنيـه فيما يتعلق بالربيع والارباعي .
 نقول ان المجموعة تتكون من أربعة أرباع ، ولكن لما ثلاثة أرباعات فقط .
 والفرق بين الربع والارباعي أن الربع عبارة عن جزء من القيم يساوي ربيعها
 أما الارباعي فهو مجرد نقطة على التوزيع تعدد ناية الربع .

ولحساب المدى الربيعي لابد وأن نوجد رتبة الارباعي الاول والارباعي
 الثالث ثم نوجد قيمة كل منهما ثم نوجد الفرق بين قيمتها ويساوي هذا المدى
 الربيعي . وقسمة المدى الربيعي على ٢ نحصل على نصف المدى الربيعي .

$$\text{نصف المدى الربيعي} = \frac{\text{الارباعي الثالث} - \text{الارباعي الاول}}{2} = \frac{p_3 - p_1}{2}$$

والمرور أن الارباعي الثاني يساوي الوسيط لانه يقع في منتصف التوزيع .
 ولايجاد الارباعي الاعلى نبدأ في عد التكرارات من أعلى حتى نصل إلى ربيع القيم
 فتكون هذه هي قيمة الارباعي الاول . ولايجاد الارباعي الثالث نبدأ في عد هذه
 التكرارات من أدنى أو من أسفل التوزيع حتى نصل إلى ربيع التوزيع وعندئذ

تقع فئة الارباعى الثالث .

فالذى الريعى يساوى الارباعى الثالث - الارباعى الاول

$$\frac{\text{الارباعى الثالث} - \text{الارباعى الاول}}{2} = \text{نصف المدى الريعى}$$

والآن حاول إيجاد قيمة نصف المدى الريعى للتوزيع التكرارى الآتى .

التكرارات التجميعية	التكرار	التكرارات التجميعية المتصاعدة
التأزل		
١	٥٠	١ ٥٥-٥٩
٢	٤٩	١ ٥٠-٥٤
٥	٤٨	٣ ٤٥-٤٩
٩	٤٥	٤ ٤٠-٤٤
١٥	٤١	٦ ٣٥-٣٩
٢٢	٣٥	٧ ٣٠-٣٤
٣٤	٢٨	١٢ ٢٥-٢٩
٤٠	١٦	٦ ٢٠-٢٤
٤٨	١٠	٨ ١٥-١٩
٥٠	٢	٢ ١٠-١٤
المجموع ٥٠		

$$٢٢,٠٨ = ٥ \times \frac{٢٥}{٦} + ٢٠ = \text{الارباعى الاول}$$

$$٢٧,٠٨ = ٥ \times \frac{٢٥}{٦} + ٣٥ = \text{الارباعى الثالث}$$

$$٧,٥ = \frac{٢٢,٠٨ - ٣٧,٠٨}{٢} = \text{نصف المدى الرئيس}$$

وهذه القيمة التي تمير إلى تشتت هذه القيم . ويلاحظ أن ه عبارة عن ستة
الفئة وأن ٢٠ ، ٢٥ هما الحدود الدنيا للفئات .

وإن رتبة الارباعى الأول عبارة عن $\frac{٢}{٤} = ١٢,٥$

$$٣٧,٥ = \frac{٢ \times ٥٠}{٤} = \text{ورتبة الارباعى الثالث}$$

وأنا تبدأ في جميع التكرارات من أسفل للتوزيع حتى نصل إلى الفئة التي
يقع فيها الارباعى الأول وهي الفئة (٢٠ - ٢٤) ، ثم نوجد العدد الذي
يكمل رتبة الارباعى الأول ، فمن نصل إلى ١٠ تكرارات عند الفئة
(١٩ - ١٥) ، ومعنى ذلك أنه يلزمنا ٢,٥ لكي نصل إلى قيمة رتبة الارباعى
الأول (أى ١٢,٥) ، فنقسم هذه القيمة أى ٢,٥ على التكرار الاصلى للفئة التي
يقع فيها الارباعى الأول .

متوسط الانحرافات

من مقاييس التشتت أيضا متوسط الانحرافات Mean Deviation . سبق
أن عرفنا أن المدى يمكن اتخاذه مقياسا للتشتت ، أى مدى تباعد الدرجات عن
بعضها ، فإذا كانت القيم قريبة من بعضها فإنها سوف تتركز أو تتجمع حول
الوسط ، وإذا كانت القيم مبشرة ومنشرة فإنها سوف تباعد عن ذلك المتوسط
أو هذه القيمة الوسيطة . وعلى ذلك نستطيع أن نحدد تشتت الدرجات عن
طريق معرفة انحرافات القيم عن متوسطها .

ولكننا عرفنا أنه من خواص المتوسط أن مجموع الانحرافات عن المتوسط يساوى صفراً . لأن مجموع الانحرافات السالبة يساوى مجموع الانحرافات الموجبة . وعلى ذلك نستطيع أن نعمل الاشارات السالبة والموجبة وبجمع هذه الانحرافات ثم تقسم هذا المجموع على عدد القيم أو عدد الحالات ، فنحصل بذلك على الانحراف المتوسط .

الانحراف المتوسط = $\frac{\sum d}{n}$. وحيث أننا اتفقتنا على إهمال الاشارات فيرمز إلى هذه المعادلة على هذا النحو = الانحراف المتوسط = $\frac{\sum d}{n}$. والخطان الرأسيان اللذان يحيطان بحرف الحاء يرمزان إلى إهمال الاشارات السالبة والموجبة . ويمكن أن يكون هذا الانحراف عن المتوسط الحسابي نفسه أو عن الوسيط أو عن المتوسط . ولكن الشائع هو استخدام المتوسط الحسابي لأنه أكثر مقاييس النزعة المركزية دقة وثباتاً .

The deviations differences of the scores from the mean or average are all regarded as positive and added together. This sum is divided by the number of individuals or cases (1)

فالانحراف المتوسط عبارة عن المتوسط الحسابي لكل الانحرافات بعد إهمال

(1) Sumner , OP. Cit

الاشارات الجبرية . فالمعروف أننا عندما نصل على المتوسط الحسابي لمجموعة من القيم فإن هذه القيم سوف ينحرف بعضها عن ذلك المتوسط بالإيجاب والبعض الآخر بالسلب ، أى بالزيادة والنقصان . وإذاً أصبح متوسط الانحراف لا يستخدم كثيراً في البحوث النفسية والتربوية والاجتماعية ، ولكن على كل حال فإن هذه القاعدة الخاصة بحسابه تطبق بكل سهولة . أما أكثر مقاييس التشتت انتشاراً ودقة فهو الانحراف المياري .

Standard Deviation الانحراف المعياري

الانحراف المياري من أكثر المقاييس الاحصائية دقة وانتشاراً في المجالات النفسية والتربوية ، كما أننا نستخدمه في مقاييس احصائية أخرى متقدمة . والانحراف المياري نوع من المتوسط لانحراف القيم عن متوسطها ، والقاعدة التي نصل عليها على الانحراف المياري هي :

$$\text{الانحراف المياري } s = \sqrt{\frac{\sum x^2}{n}}$$

حيث يبدل الرمز $\sum x^2$ على مجموع مربعات انحرافات القيم عن متوسطها ولحرف n على عدد الحالات .

ولحساب الانحراف المياري عليك باتباع الخطوات الآتية :

- ١ - أوجد المتوسط الحسابي لمجموع القيم أو الدرجات (م)
- ٢ - أوجد انحراف كل قيمة عن هذا المتوسط (ح)
- ٣ - ريع هذه الانحرافات لكي تحصل على $\sum x^2$
- ٤ - أجمع أو أوجد حاصل جمع هذه الانحرافات المربعة فتحصل على $\sum x^2$.

٥ - اقسم هذا المجموع على عدد الحالات (ن)

٦ - أوجد الجذر التربيعي لنتائج القسمة .. هذا هو الانحراف المعياري، والمثال

الآتي يوضح لك هذه الخطوات :

اللامبذ	الدرجات	الانحراف عن المتوسط	مربع الانحرافات
أ	١٥	٥ +	٢٥
ب	١٤	٤ +	١٦
ج	١١	١ +	١
د	١٠	صفر	صفر
هـ	٩	١ -	١
و	٧	٣ -	٩
ط	٤	٦ -	٣٦
المجموع	٧٠	.	٨٨

المتوسط الحسابي لهذه القيم = $\frac{70}{7} = 10$

$$\text{الانحراف المعياري} = \sqrt{\frac{\sum x^2}{n} - \left(\frac{\sum x}{n}\right)^2} = \sqrt{\frac{88}{7} - \left(\frac{70}{7}\right)^2} = \sqrt{12.57} = 3.53$$

ونحصل على قيمة الانحراف المعياري ٣.٥٣ باستخراج الجذر التربيعي من

الجدول الخاصة بذلك للقيمة ١٢.٥٧ التي هي في نفس الوقت عبارة عن مقدار

التباين Variance . فالتباين عبارة عن مربع الانحراف المعياري، ويتضح لك

أن الانحراف المعياري عبارة عن الجذر التربيعي للمتوسط الحسابي لمربع

انحرافات القيم عن متوسطها .

والسبب في اللجوء الى فكرة الانحراف المعياري أننا نجد صعوبة في الاشارات

المذبذبة في الانحرافات عن المتوسط ، ولذلك في حساب متوسط الانحرافات

امدنا هذه الاشارات ، ولكن هناك طريقة أخرى للتخلص من هذه الاشارات

وذلك بتربيع هذه القيم . وهذا هو الأساس الذي تقوم عليه فكرة الانحراف

المبارى، ويعرف الانحراف للمبارى كما سبق القول بأنه الجذر التربيعى لمتوسط مربعات الانحرافات عن المتوسط، والسبب فى أننا نحصل على الجذر التربيعى لمتوسط هذه الانحرافات هو أننا ربنا هذه الانحرافات فى أثناء العملية الحسابية ولذلك نعود إلى أصلها .

ومناك عدة طرق للحصول على الانحراف للمبارى وعلى الباحث أن يختار ما يناسب مخطاه .

طريقة المباشرة Direct method تلخص فى الخطوات الآتية :

- ١ - إيجاد متوسط القيم .
- ٢ - إيجاد انحرافات القيم عن هذا المتوسط .
- ٣ - تربيع هذه الانحرافات .
- ٤ - جمع هذه الانحرافات .
- ٥ - قسمة هذا المجموع على عدد الحالات .
- ٦ - إيجاد الجذر التربيعى لخارج القسمة .

والثال الآتى يوضح هذه الطريقة المباشرة :

الدرجات	الانحرافات	مربع الانحرافات
٨	$8 - 6 = 2$	٤
٧	$7 - 6 = 1$	١
٤	$4 - 6 = -2$	٤
٩	$9 - 6 = 3$	٩
٢	$2 - 6 = -4$	١٦
المجموع ٣٠		٣٤
المتوسط $\bar{x} = 6$		

$$٢٤ = \sqrt[٤]{٢٤}$$

$$٦٨ = \frac{٢٤}{٥} = \frac{\sqrt[٤]{٢٤}}{٥}$$

$$٢٦ = \sqrt[٤]{٦٨} = \sqrt[٤]{\frac{\sqrt[٤]{٢٤}}{٥}} = \text{الانحراف المعياري}$$

ولكن في البحوث العملية نادراً ما يكون المتوسط عدداً صحيحاً بل الغالب أن يتضمن كسوراً ، ولذلك تتطلب عملية القياس جهداً كبيراً عما ينظر الباحث إلى التقريب إلى أقرب كسر عشري ولذلك يأتي الانحراف المعياري مقرباً وإين بالدرجة المطلوبة . ولذلك يمكن افتراض متوسط فرضي على شرط أن يكون عدداً صحيحاً a whole number

وعنه هي الطريقة الثانية في حساب الانحراف المعياري وتعرف باسم طريقة استخدام المتوسط الفرضي . والمثال الآتي يوضح لك ذلك :

الدراجات	الانحرافات	مربع الانحرافات
١٠	$١٠ - ٦ = ٤$	١٦
٣	$٣ - ٦ = -٣$	٩
٧	$٧ - ٦ = ١$	١
٨	$٨ - ٦ = ٢$	٤
٥	$٥ - ٦ = -١$	١
٤	$٤ - ٦ = -٢$	٤
المجموع ٢٧		٢٥

$$\text{التوسط الحقيقي} = \frac{27}{11} = 2.45$$

وفي هذه الحالة يجب الاعتراف بالمبارى بالمادة الآتية :

$$\sqrt{\frac{27}{n} - (\text{التوسط الحقيقي} - \text{التوسط الفرضي})^2}$$

$$\sqrt{\frac{27}{6} - (2 - 2.45)^2} = \sqrt{4.5 - 0.2025} = \sqrt{4.2975} = 2.073$$

$$2.073 = 2.073$$

الطريقة الثالثة هي إيجاد الإعراف المياري باستخدام الأرقام الأصلية نفسها وتصل هذه الطريقة عندما تكون جميع القيم أعدادا صحيحة وعندما يكون عددا بسيطا.

وحسب الإعراف المياري على هذا النحو :

الدرجات	مربعا
10	100
2	4
7	49
8	64
5	25
4	16
المجموع 27	262

$$\text{التوسط الحقيقي} = \frac{٢٧}{٦}$$

$$\sqrt{\frac{\sum x^2}{n} - \left(\frac{\sum x}{n}\right)^2} = \text{الانحراف المعياري}$$

و نحن نقر عن في هذه الحالة أن متوسط هذه القيم الفرضي هو صفر ولذلك يكون انحراف الدرجة عنه عبارة عن نفس الدرجة ولذلك قنا بتربيع هذه القيم نفسها . وباستخدام هذه المعادلة يمكن إيجاد الانحراف المعياري على هذا النحو .

$$\sqrt{\frac{\sum x^2}{n} - \left(\frac{\sum x}{n}\right)^2}$$

حيث يدل الحرف س على القيم أو الدرجات

$$\sqrt{\frac{\sum x^2}{n} - \left(\frac{\sum x}{n}\right)^2} = \sqrt{\frac{٢٦٢}{٦} - \left(\frac{٢٧}{٦}\right)^2} = \sqrt{٤٣.٦٦٦ - ٢٠.٢٥} = \sqrt{٢٣.٤١} = ٤.٨٤$$

إيجاد الانحراف المعياري للقيم المطواة في جدول تكرارى . يلاحظ أن إيجاد الانحراف المعياري يتطلب عمليات حسابية مطولة إذا كان عدد القيم كبيراً ، ولذلك يمكن للباحث أن يضع قيمة في جدول تكرارى كذلك قد تكون القيم مطواة له في شكل جدول تكرارى .

واليك المثال التالى :

الدرجات	التكرار (ك)	الانحراف (ج)	ك × ح	ك × ح ^٢
٩١-١٠٠	١	٤+	٤	١٦
٨١-٩٠	٢	٣+	٦	١٨
٧١-٨٠	٣	٢+	٦	١٢
٦١-٧٠	٦	١+	٦	٦
٥١-٦٠	١١	صفر	—	—
٤١-٥٠	١٢	١-	١٢-	١٢
٣١-٤٠	١٠	٢-	٢٠-	٤٠
٢١-٣٠	٦	٣-	١٨-	٥٤
١١-٢٠	٣	٤-	١٢-	٤٨
١-١٠	١	٥-	٥-	٢٥
المجموع	٥٥		٤٥-	٢٣١

ويمكن حساب الانحراف المعياري من المعادلة الآتية :

$$s = \sqrt{\frac{\sum (ك \times ح^2) - \frac{(\sum ك \times ح)^2}{ن}}{ن}}$$

حيث يدل الحرف س على سعة أو حجم التفرع وهو في هذا التوزيع يساوى ١٠
ويدل الحرف ك على التكرار في كل فئة .

ويدل الرمز ن على المجموع

ويدل الحرف ن على عدد الحالات (عدد الحالات يساوى عدد التكرار)

$$1828 = \sqrt{367 - 420} \sqrt{10} = \frac{2(40)}{55} - \frac{231}{55} \sqrt{10}$$

وواضح أن قيمة الانحراف المعياري هي 1828 أما قيمة التباين فهو عبارة عن مربع الانحراف المعياري أي $(1828)^2$.

الفصل الثاني عشر

الارتباط Correlation

تكثفنا في الفقرات السابقة من هذا الكتاب على مقاييس التزعة المركبة أى عن مدى اقتراب درجات مجموعة معينة من القيمة الوسيطة أو عن مدى تمركز القيم حول منطقة الوسط . كما شرعنا بتأسيس تشق هذه القيم أو انحرافها أو بعدها عن تلك القيمة المتوسطة ، وفصلنا في ذلك الحديث عن المدى المطلق ونصف المدى الربيعي والانحراف المعياري . وكلها مقاييس للفروق الفردية القائمة بين أفراد جماعة معينة .

وفي مجال مقاييس التزعة المركبة فصلنا الحديث عن المتوسط الحسابي والوسيط والمتوال أو الشائع . وتعلل هذه المقاييس أساساً أحصائية ثابتة لمقارنة جماعات معينة أو فئات معينة ، كما تساعد في وصف الظواهر التي تقيسها وعنفاً كنياً دقيقاً وإقتصادياً . فيمكن أن تعرف متوسط ذلك هذه المجموعة من الطلاب لكي تحكم على قدراتها العامة .

ولكننا في الحياة اليومية وفي مجالات البحوث ، وفي المجالات التي يطبق فيها القياس التربوي والنفسى ، نحتاج إلى معرفة نوع آخر من المقاييس وهو مقاييس الارتباط أى العلاقة بين ظاهرتين أو أكثر . فقد نحتاج إلى معرفة العلاقة بين التكيف النفسى للطلاب وبين قدرته على التحصيل ، أو بين طول اليوم الدراسى والمائد من العملية التربوية .

وفي ختمة بناء الاختبارات النفسية عرفنا أن الباحث في حاجة إلى معرفة

مدى الارتباط بين الاختيار ونفسه وذلك لتقرير مدى ثبات الاختيار عندما
يُعاد تطبيقه ، أو الارتباط بين نصي الاختيار ، أو الارتباط بين صورتين
متكافئتين منه . كذلك لتقرير صدق الاختيار يوجد الباحث مقدار الارتباط
بين اختياره الجديد وبين اختبار آخر أو بينه وبين أى نوع من المحركات التي
تلكنا عنها في الصدق التنبؤي والصدق التلازمي والصدق التطائقي .

ولا غرو فإن التقدم العلمي يستند على معرفة الظواهر التي ترتبط مع بعضها
وتلك التي لا يوجد رابطة بينها . ومعامل الارتباط عبارة عن رقم واحد ولكنه
يدلنا عن مدى ارتباط ظاهرين أو أكثر . ومعنى ذلك أنه يدلنا عن مدى
التغيرات التي تحدث في العامل أ نتيجة لحدوث تغيرات في العامل ب . وكيف
يُصاحب أى تغير في أ تغير آخر في ب . ومن أمثلة ذلك أنه إذا زادت حرارة
المعدن زاد تمدده . أو كلما قل حجم الغاز زاد ضغطه . وفي مجال علم النفس
نستطيع أن نفكر في كثير من الأمثلة منها العلاقة بين الذكاء والتحصيل ، أو العلاقة
بين التحصيل والاعتزاز الإفضالي .

A coefficient of correlation is a single number that tells us to what
extent two things are related, to what extent variations in one go with
variations in the other. without the knowledge of how one thing
varies with another, it would be impossible to make predictions(١)

كذلك فإن معرفة مدى الارتباط بين متغيرين (الذكاء والتحصيل مثلا)
تساعدنا في التنبؤ بحدوث أحدهما إذا عرفنا الآخر . كذلك فإننا إذا علمنا

(١) Guilford , J.P. O P. Cit

نحسب أنهما توقعنا تحسبات في الآخر . وفي المجال المنى إذا عرفنا أنه كلما زادت درجة النقص على اختبار الاستعداد الكتابي مثلاً clerical - aptitude test كلما زادت كفاءة أدائه بعد التدريب ، إذا عرفنا ذلك أمكننا أن نستخدم هذا الاختبار التنبؤ بمستوى الكفاءة في الأعمال الكتابية . وإذا كان التنبؤ دقيقاً جداً فإننا نقول إن هناك ارتباطاً إيجابياً بين اختبار الاستعداد الكتابي وبين النجاح في الأعمال الكتابية .

ومن نكتشف هذه الحقيقة عن طريق إيجاد معامل الارتباط بين درجات مجموعة من البنات مثلاً وبين تقديرتهن في العمل الكتابي الحقيقي ، تقديرتهن الرؤساء والمدرسين .

وواضح أننا لا نستطيع أن نوجد معامل الارتباط إلا إذا طبقنا الاختبار على عدد كبير من الأفراد ، فمن لا نستطيع أن نحسب معامل الارتباط لعدد واحد كذلك فإننا لا نستطيع أن نحسبه إذا لم يكن لدينا مجموعتان من الدرجات أو سلسلتان من القيم التي حصل عليها نفس المجموعة من الأفراد

وإذا افترضنا أن اختبار الاستعداد الكتابي يقيس بعض القدرات والمهارات اللازمة للنجاح في الأعمال الكتابية ، فستطيع أن تفكر في الأسباب التي تؤدي إلى مثل هذا النجاح ، وستطيع أن تتبأ بالناس الذين سينجحون في الأعمال الكتابية ، كما أننا نستطيع أن نرفع من مستوى كفاءة التفتين بهذه البنية عن طريق الاختبار السليم . فالطرق الإحصائية تساعدنا في التعرف على مدى فاعلية الاختبارات وتحديد هذه الفاعلية .

والآن لنفرض أننا حصلنا على سلسلتين من الدرجات التي حصل عليها مجموعة من الطلاب ، سلسلة في الرياضيات وسلسلة في العلوم . وهنا نستطيع أن نتوقع

وجود نوع من العلاقة بين هذه الدرجات . بمعنى أننا نتوقع أن التلميذ الذى حصل على الترتيب الأول فى العلوم سوف يحتل نفس المركز الأول فى الرياضيات وأن الطالب الثانى فى العلوم سوف يحتل المركز الثانى أيضا فى الرياضيات . والثالث فى العلوم سوف يكون الثالث فى الرياضيات وهكذا يحتل جميع الطلاب الباقون نفس المكانة أو الميزة أو الترتيب فى كل من مادة العلوم ومادة الرياضيات حتى نأتى إلى ذلك الطالب المتوس الذى يأتى فى المؤخرة فى كل من المادتين . إذا حدثت مثل هذه العلاقة بين قائمة درجات الرياضيات والدرجات فى مادة العلوم، فإننا نستطيع أن نصف هذه الدرجات بأنها مترابطة ارتباطا كاملا أو مطلقا وإيجابيا *perfectly correlated positively* وهذه حالة نادرة الحدوث.

أما إذا كان ترتيب الدرجات فى العلوم وفى الرياضيات مقلوبا أو معكوسا *Reversed* بمعنى أن الطالب الذى يترجم على قمة الرياضيات يأتى ترتيبه فى مؤخرة القائمة فى إمتحان العلوم ، وأن الطالب الثانى فى الرياضيات يأتى ترتيبه قبل الأخير بواحد أو الثانى من أسفل القائمة ، والثالث فى الرياضيات يكون قبل الأخير باثنين فى العلوم وهكذا حتى نهاية القائمة.

The top boy in one subject was the bottom boy in the other, the second boy in the science list was the last but one in the mathematics list (١)

وبالمثل فإن هذه حالة نادرة الحدوث فى البحوث وفى انقائس المليويولنا الطالب أن يحصل على ارتباط جبرى فقط . على كل حال إذا حدثت وحصلنا على مثل هذا فإننا نصف هاتين المجموعتين من الدرجات بأنها مترابطة ارتباطا مطلقا وسلبيا . *Perfect negative correlation*

(١) Sumner, W. L. Statistical in School

أما إذا لم يكن هناك أى صلة بين الدرجات في العلوم وتلك في الرياضيات
فإننا نقول أنه لا يوجد ارتباط على وجه الإطلاق أو نقول إن هناك ارتباطاً
يساوى صفراً .

وفي الواقع لمن نتوقع أن نجد ارتباطاً إيجابياً بين الدرجات في العلوم وفي
الرياضيات ، ولكن هذا الارتباط لا بد أن يكون جزئياً partial correlation
هذا النوع من الارتباط الإيجابي الجزئي له أهمية كبيرة في المجالات التربوية
والنفسية والهيئية وفي مجالات البحوث النفسية والإحصائية والتربوية . فقد كان
هناك في الماضي كثير من التضايك السيكولوجية دون أن ننضع لقياس التجريبي
الدقيق ودون أن يطبق عليها مناهج الارتباط الإحصائية .

والواقع أن معامل الارتباط عبارة عن رقم واحد مثل المتوسط أو
الوسيط أو الانحراف المعياري ولكنه يحكي قصة كاملة ويبر عن مدى العلاقة
ونوعها ، أو عن كم وكيف العلاقة القائمة بين متغيرين مثل الذكاء
والتحصيل مثلاً .

ويبر عن معامل الارتباط هذا رقماً بالقيم ± 1 . إذا كان مطلقاً أو كاملاً
فيكون معامل الارتباط مساوياً ± 1 . إذا كان الارتباط كاملاً وموجباً كما هو
الحال في مثال العلوم والرياضيات وعندما يكون كاملاً ولكنه سالب ، وفي هذه الحالة
يساوى -1 ، أما إذا لم يوجد ارتباط على الإطلاق فإن قيمته تساوى صفراً .
وفي الواقع كأننا لا نحصل عليها إلا على معاملات الارتباط الجزئية المرجية
والسالبة والتي تساوى جزءاً من الواحد الصحيح .

ويكون معامل الارتباط سالباً إذا كانت العلاقة بين المتغيرين علاقة عكسية

بمعنى أن الزيادة في أحدهما يتبها نقص في الآخر كما هو الحال في العلاقة بين حجم الغاز وضغطه ، وفي حالة الارتباط الموجب تكون العلاقة بين المتغيرين علاقة طردية بمعنى أن الزيادة في أحدهما يتبها زيادة في الآخر ، مثل الذكاء والتحصيل ، أو عمر الطفل ووزنه . وقد لا يوجد علاقة إطلاقاً وفي هذه الحالة يكون معامل الارتباط مساوياً صفرأ . ومن أشلة العلاقة الصفرية العلاقة بين وزن الفرد ومتوسط دخله ، أو بين طوله ومستوى ثقافته .

واليك تلخيصاً لمعاملات الارتباط وعلاماتها العددية :

نوع الارتباط	قيمة العددية
ارتباط مطلق وإيجابي	+ ١
ارتباط مطلق سلبى	- ١
لا علاقة ارتباطية	صفر
ارتباط موجب جزئى	أقل من + ١
ارتباط سلبى جزئى	أقل من - ١

والإرتباط الجزئى ، بنوعيه هو المألوف فى البحوث النفسية والتربوية والاجتماعية . أما عندما لا نجد ارتباطاً على الإطلاق فإن ذلك يفيد أيضاً في معرفة المتغيرات أو السمات أو القدرات المستقلة التى لا يؤثر بعضها في بعض . ويساعد ذلك فى دراستها على حدة وإطلاق أسماء مميزة لها . أما وجود ارتباط كبير بين سمتين أو قدرتين ففسه يوحى البناء بإمكان دمجها في قدرة واحدة وإطلاق اسم واحد عليها .

وفي حالة الإرباط الموجب ، أى عندما تكون العلاقة بين متغيرين علاقة طردية ، فإن حدوث تغيير في أحد المتغيرين يتبعه تغيير في الآخر ، فإذا نقصت المدخلات في أحد المتغيرين نقصت في الآخر ، وإذا زادت قيمة المتغير الأول زادت قيمة المتغير الثاني .

أما في حالة الإرباط السالب ، أى عندما تكون العلاقة بين المتغيرين الأولى والمتغير الثاني علاقة عكسية ، فإذا زادت قيمة المتغير الأول نقصت قيمة المتغير الثاني .

الإرباط والاطية :

قد يجادل ذن القارئ أن وجود علاقة إرباطية بين ظاهرتين يبنى بأن أحدهما سبب أو علة في وجود الآخر . ولكن وجود الإرباط ليس معناه بالضرورة العلية أو العلاقة السببية ، إنما الإرباط معناه أن ظاهرتين تسيران في نفس الاتجاه تقريبا ، ويتخذ التغير فيها نفس الاتجاه ، ولكن معناه أن أحدهما سببا في وجود الآخر . فإذا وجدنا أن هناك إرباطا عاليا بين طول القرد وبين ذكاه ، فليس معنى ذلك أن ذكاه هو الذى تسبب في طول قامته . وبالمثل فقد نجد إرباطا بين لون العين ولون شعر الرأس ، ولكن ليس أحدهما سبب في وجود الآخر . ونحن عندما نقول إن النار هى سبب وجود الدخان فإننا هنا أمام علاقة عليه أو سببية . وإن كان القدماء قد تشككوا في هذه العلاقة ، وقالوا إننا لا نرى إلا ظاهرة هى النار ثم نرى ظاهرة أخرى تتبعها في الزمان وهى الدخان وقد يكون ما نلاحظه هنا مجرد اقتران في الزمان حدث بالصدفة وقد لا يحدث في المستقبل ، و اقتران النار بالدخان ليس معناه ان النار هى سبب الدخان على كل حال هذه الفكرة الفلسفية تنبه اليها جون استيوارت مل وقال إنه

عندما يوجد ارتباط بين أ ، ب فليس معنى ذلك أن أ سبب وجود ب ، ولكن قد يرجع كل من أ ، ب إلى سبب ثالث أو أسباب أخرى غيرهما . فإذا كان هناك ارتباط بين التحصيل في اللغة العربية والتحصيل في اللغة الانجليزية ، فليس معنى ذلك أن التحصيل في اللغة العربية هو سبب التفوق في اللغة الانجليزية ولكن هاتين الظاهرتين معا يرجعان إلى عامل ثالث بعيد عن التجربة هو الذكاء . مثلا أو التأثير في التحصيل أو نسبة التحصيل .

والمثال الآتي يوضح علاقة ارتباطية كاملة وموجبة وهو عبارة عن درجات

١٠ أفراد على اختبارين س ، ص :

الترتيب	أ	ب	٣	د	هـ	و	ز	ح	ط	ك
س	٢	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١٢	١٣
ص	٤	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٤	١٥

وبالطبع هذا مثال خيالي للتوضيح وفيه العلاقة مطلقة وموجبة ومعنى هذا أن معامل الارتباط يبلغ $+ 1$ ونحن لا نحصل على مثل هذا المعامل في التجربة الحقيقية لأن التعلق بين الدرجات لا يمكن أن يكون كاملا . وبالنأمل في المراتج نلاحظ أن كل درجة في ص تزيد بمقدار ٢ عن كل درجة في الاختبار س . العلاقة ثابتة ومعتقدة وليس فيها أى إستثناء في جميع الحالات العشرة . ومعنى هذا أن درجة الفرد على الاختبار ص = درجة الفرد على الاختبار س + ٢ = ص

$$= \text{ص} + ٢$$

ومعنى هذا أننا نستطيع أن نتنبأ بدرجة الفرد على أحد الاختبارين اذا عرفنا درجة الفرد على الاختبار الآخر .
والآن مثال آخر :

التردد	أ	ب	ج	د	هـ	و	ز	ح	ط	ك
س	١	٢	٤	٥	٧	٨	٩	١١	١٢	١٥
ص	٢	٦	٨	١٠	١٤	١٦	١٨	٢٢	٢٤	٣٠

في هذا المثال يلاحظ أن درجة التردد في س عبارة عن ضعف درجة في ص،
وليس هناك أي استثناء في هذه العلاقة ، فهناك اتفاق كامل *Perfect agreement*
فالارتباط كامل ومطلق وموجب ويساوي + ١ .

درجة التردد في ص = ٢ س

درجة التردد في س = $\frac{1}{2}$ ص

طريقة حساب معامل الارتباط :

١ - وضع سلسلة الدرجات في كل من س ، ص بحيث يكون كل زوج منها
يقابل بعضه بعضا .

٢ - إحصاء متوسط الدرجات لكل من س ، ص

٣ - أوجد الانحرافات كل قيمة من قيم ص عن متوسطها وكذلك انحرافات
كل قيمة من قيم س عن متوسطها (لتأكد من صحة هذه العملية أجمع
انحرافات كل من س، ص، ولاحظ أن مجموع كل منها يجب أن يكون صفرا وذلك بأخذ
الاشارات الموجبة في الاعتبار والعرف أن انحرافات القيم عن متوسطها يساوي صفرا)

٤ - ربح كل من انحرافات س ، وانحرافات ص ومربع الانحرافات
هذه مطلوب لحساب الانحراف المياري لكل من قيم س وقيم ص

٥ - اضرب انحرافات س \times انحرافات ص.

٦ - أجمع كل الأعمدة السابقة .

٧- طبق القاعدة وأوجد معامل الارتباط . وذلك المثال الآتي ، والآن حاول أن تتبع الخطوات بكل دقة :

س	ص	س - متوسطها (ط)	ص - متوسطها (ط)	(ط)²	ط × ص
١٣	١١	٥	٣	٢٥	١٦٥
١٢	١٤	٤	٦	٢٥	٧٧
١٠	١١	٢	٣	٤	٧٥
١٠	٧	٢	١	٤	٢٥
٨	٩	١	١	١	٩
٦	١١	١	٣	١	٤٥
٦	٣	١	٥	١	٧٥
٥	٧	١	١	١	٢٥
٣	٦	١	٢	١	٦
٢	١	١	٧	١	٢٨٥
المجموع ٧٥	٨٠	٠	٠	١٢٤	١٠٢

$$\text{متوسط ص} = \frac{٧٥}{١٠} = ٧.٥$$

$$\text{متوسط س} = \frac{٨٠}{١٠} = ٨$$

القاعدة الاساسية لهذا النوع من الارتباط الذي يعرف باسم ارتباط بيرسون

Pearson هي

$$\text{الارتباط} = \frac{\sum (ط \times ص)}{n \cdot ح \cdot ح}$$

حيث ن عدد الحالات

حس = الانحراف المعياري للدرجات س

حص = الانحراف المعياري للدرجات ص

ط = انحراف قيم س عن متوسطها

ظ = انحراف قيم ص عن متوسطها

ج = مجموع

ومنى هنا أننا نحصل أولاً على قيم الانحراف المعياري لكن من س و ص

$$2,028 = \frac{12450}{10} \sqrt{\frac{\sum (ط)^2}{ن}} = \text{الانحراف المعياري لقيم س}$$

$$2,790 = \frac{144}{10} \sqrt{\frac{\sum (ظ)^2}{ن}} = \text{الانحراف المعياري لقيم ص}$$

$$\frac{102}{(2,79)(2,028)10} = \frac{\sum (ط \times ظ)}{ن ح س ح ص} = \text{معامل الارتباط}$$

$$= + 0,76$$

وواضح أنه أقل من واحد صحيح مما يدل على أن الارتباط موجب وجزئي

ويمكن إيجاد نفس هذا المعامل باستخدام قاعدة أخرى أسهل من

القاعدة السابقة وهي:

$$\frac{102}{144 \times 12450} \sqrt{\frac{\sum (ط \times ظ)}{(\sum ط^2)(\sum ظ^2)}} =$$

$$+ ٧٦ = \frac{١٠٢}{١٢٢,٩٠} = \frac{١٠٢}{١٧٩٢٨} \sqrt{=}$$

منه إحدى طرق حساب معامل الارتباط من المخططات غير المجمولة حيث
تتعامل مع التدرجات الخام نفسها وليس مع الفئات .

وواضح أنه من الممكن أن تكون قيمة معامل الارتباط قيمة سالبة .
وللتال الاتي يوضح ذلك .

س	ص	ط	ظ	ط	ظ	ط	ظ
١٢	٧	٥ +	١,٥ -	٢٥	٢,٢٥	٧,٥ -	٢,٢٥
١٠	٢	٣ +	٥,٥ -	٩	٢٠,٢٥	١٦,٥ -	٢٠,٢٥
٩	٨	٢ +	١٥ -	٤	٠,٢٥	١ -	٠,٢٥
٨	٥	١ +	٢,٥ -	١	١٢,٢٥	٢,٥	١٢,٢٥
٧	٧	٠	١,٥ -	-	٢,٢٥	٠ -	٢,٢٥
٧	١٢	٠	٣,٥ +	-	١٢,٢٥	٠ -	١٢,٢٥
٦	١٠	١ -	١,٥ +	١	٢,٢٥	١,٥ -	٢,٢٥
٥	٩	٢ -	١٥ +	٤	٠,٢٥	١ -	٠,٢٥
٤	١٢	٣ -	٤,٥ +	٩	٢٠,٢٥	١٢,٥ -	٢٠,٢٥
٢	١١	٥ -	٢,٥ +	٢٥	٢,٢٥	١٢,٥ -	٢,٢٥
٧٠	٨٥	٠	٠	٧٨	٨٨,٥٠	٥٧ -	٨٨,٥٠

$$٢,٧٩ = \frac{٧٨}{١٠} \sqrt{=}$$

$$2.97 = \sqrt{\frac{88.5}{10}} = \text{نمى}$$

$$.69 = \frac{.57}{(2.97)(2.79)10} =$$

وهناك طرق مختلفة لحساب معامل الارتباط ، كما أن هناك طرقاً أخرى لحسابه من المعطيات الجداولية ، ويمكن حسابه من القيم الأصلية دون الرجوع إلى الانحرافات ولا داعي لشرح هذه الطرق ويمكن بهذه الطريقة البسيطة في حساب معامل الارتباط .

المهم أن يعرف القارئ معنى الارتباط ومجالات استخدامه ، وأن يجيد تفسير معاملات الارتباط المختلفة .

تفسير معاملات الارتباط

كيف يعرف الطالب أو الباحث معنى الارتباط الذي يحصل عليه هو أو غيره من الباحثين ؟

المعروف أن أى معامل ارتباط يزيد قيمته عن الصفر يعبّر عن نوع ما من العلاقة بين المتغيرين موضوع القياس ، ولكن لكي يكون معامل الارتباط دالاً على وجود علاقة حقيقية فإنه يجب أن يكون له دلالة إحصائية Statistically significant . ولكن هل يمتنى حجم هذه العلاقة مع حجم معامل الارتباط ، بمعنى أنه يعطينا لمبة لقياس هذه العلاقة ؟ كلا ... الواقع أننا لا نستطيع أن نقول إن معامل الارتباط البالغ قدره ٠.٥٠ يشير إلى قدر من العلاقة يبلغ ضعف تلك العلاقة التي يشير إليها معامل ارتباط قدره ٠.٢٥ ، وكذلك فإننا لا نستطيع أن نقول إن الزيادة بمقادير متساوية في معاملات الارتباط تشير إلى زيادات

متساوية فحسباً في الحجم . فزيادة معامل الارتباط مثلاً من ٠.٤٠ إلى ٠.٦٠ ، لا يمكن أن تساوي الزيادة التي تحدث لمعامل الارتباط ٠.٧٠ ، والذي يصبح ٠.٩٠ . ذلك لأن معامل الارتباط عبارة عن رقم دل Index number وليس عبارة عن مقياس لموحدات مستقيمة ومتساوية not a linear scale of equal units بل إن معامل الارتباط السالب قد يشير إلى قدر من العلاقة مثلاً يشير معامل الارتباط الموجب . معامل الارتباط الذي يساوي + ٠.٦٠ يشير إلى علاقة وثيقة مثلاً يشير معامل الارتباط الذي يساوي - ٠.٦٠ .

ما هو حجم معامل الارتباط الذي نعتبره ذا دلالة إحصائية ؟ لا يوجد قدر معين لهذا المعامل وإنما حجمه يختلف باختلاف الاختبارات المستخدمة وحجم العينة وغيره من الظروف المحيطة بالتحريـب . فإذا كنا مثلاً نزاله لإيجاد معامل ارتباط الصدق التنبؤي لاختيار ما ، فإننا نطبق هذا الاختبار على عدد مقبول من العمل ، ثم نتركهم يمارسون العمل في القدرة التي يقيسها هذا الاختبار ، ونحصل على تقديراتهم في هذا العمل ، ثم نوجد الارتباط بين درجاتهم على الاختبار وتقديراتهم في العمل الفعلي ، في مثل هذا الموقف فإن معامل الارتباط المتوقع يتراوح ما بين صفر ، ٠.٦٠ .

أما إذا طبقنا عدداً كبيراً من الاختبارات وحصلنا على مجموع درجات الأفراد عليها جميعاً فإن معامل ارتباط الصدق الذي نتوقعه يجب أن يـصـل إلى ٠.٨٠ . وكثير من المشتغلين بالترجيـه المهني والإختيار المهني Vocational guidance and Vocational selection يتبعون تقليداً وضعه هل Guilford منذ أكثر من ٣٥ عاماً هو أن الحد الأدنى لمعامل ارتباط الصدق يجب

أن يكون هو. حتى يمكن الثقة في الاختبار واستخدامه في المجالات
البنية .

أما معامل ارتباط الثبات Reliability coefficient فيجب أن يكون أعلى
من معامل ارتباط الصدق ، لأن الثبات كما نعلم ، عبارة عن درجة ارتباط الاختبار
مع ذاته ، أو حتى عندما نستخدم صورتين متكافئتين لنفس الاختبار فالتا يجب
أن تتوقع معامل ارتباط أعلى من تلك المعاملات التي نحصل عليها في صدق
الاختبار . وبما التقاليد التي وضعها كيلي T.L. Kelley أن الاختبار لا يمكن
اعتباره أداة ناجحة في التمييز بين الأفراد إلا إذا بلغ معامل ارتباط ثباته هو. ،
ولكن هذا المستوى المرتفع من التأخر الوصول إليه ، ولذلك يكتب معظم الباحثين
بمعاملات تتراوح بين ٠.٧٠ ، ٠.٨٠ وإن كان هناك بعض الاختبارات المستخدمة
والتي قل معاملاتها عن ذلك بكثير حيث تصل إلى هو. فقط ، ومع ذلك مازالت
تستخدم ولكن لا يستخدم الاختبار من هذا النوع بفرده ولكن تطبق مع
بطارية أخرى من الاختبارات .

على كل حال يلاحظ القارئ أن معامل الصدق أم في تقرير صلاحية
الاختبار من ثباته .

ويجب أن نلاحظ أن حجم معامل الارتباط يتوقف على ظروف التجربة
وأدوات القياس ، ومدى إمكانية التحكم في العوامل التي تتدخل في نتائج
القياس والتي لا يمكن لنا قياسها . وكلما زادت قدرتنا على ضبط هذه العوامل
وأبعاد أثرها كلما مال معامل الارتباط إلى الارتفاع . وعلى ذلك فإن حجم
معامل الارتباط ليس دائما دليلا على عدم وجود علاقة ، وإنما قد يحدث ذلك
بسبب تدخل بعض العوامل الخارجية عن التجربة . ومعنى ذلك أن معامل الارتباط

دائماً يرتبط على الموقف الذى وجد فيه ، وهو دائماً نسبي جداً للمنى . فمما
الارتباط ليس له معنى حلقياً وإنما دائماً معناه مستمد من التجربة ومن القدرات
التي نقيسها ومن أدوات القياس المستخدمة .
ويؤكد بطورود هذا المعنى تأكيداً تاماً على مما النحر :

A correlation is always relative to the situation under which it
is obtained, and its size does not represent any absolute natural
fact. To speak of the correlation between intelligence and
achievement absurd, one needs to say which intelligence measured
under what circumstances in what population, and to say what
kind of achievement measured by what instruments, or judged by
what standards (1)

فالارتباط يتوقف على القدرة موضوع القياس ، وعلى البيئة ، وعلى أدوات
القياس وما إلى ذلك من العوامل المؤثرة في التجربة . فالظاهرة التي لا تعرف
عنها إلا القليل تكتفى بمعامل ارتباط صغير في قياسها . كذلك فإننا إذا وجدنا
مثلاً أن هناك ارتباطاً صغيراً جداً بين الشفاء من مرض معين وبين نوع جديد
ووحيد من الدواء . فإننا ولا شك نقبل هذا الدواء حتى وإن كان يتخذ لنا ١٪
من المرضى . فإنقاذ حياة فرد واحد من كل مائة جدير بالمحاولة والاعتماد .
إن معرفة معامل الارتباط تساعدنا في الإجابة على كثير من التساؤلات
مثل :

(1) Guilford J.P., Fundamental statistics in Psychology and
Education

١ - هل هذا الاختبار يتبنا بالآداء لتحقيق في مجال العمل الفعلي ؟

٢ - هل يقيس هذان الاختباران من الشيء ؟

٣ - هل تتفق الدرجات التي حصل عليها الناس على هذا الاختبار في العام

الماضي مع الدرجات التي يحصلون عليها عليه في هذا العام ؟

فإذا حدث وطبقت إحدى مؤسسات بيع الملابس والاقنعة ثلاثة اختبارات على مجموعة من عمال البيع المجدد ثم انتظرت ستة شهور ثم وجدت مقدار ماباعه كل منهم . والآن تريد أن تعرف أن الاختبارات الثلاثة تصلح أن تكون دليلا على الفروق في مهنة البيع . في هذا المثال لا يمكن الاعتدال على متوسط الدرجات في كل اختبار لأن لكل اختبار متوسطه الخاص . ولذلك يمكن إتباع منهج الارتباط ، وإيجاد معاملات الارتباط بين هذه الاختبارات الثلاثة وبين مقدار أو حجم مبيعات كل عامل . ويصبح أصح الاختبارات هو الاختبار الذي يرتبط ارتباطا طاليا مع مقدار المبيعات . وحتى إذا كان الارتباط سالباً فإنه يعطى فكرة عن العامل الصالح لهذه المهنة .

في حالة الارتباط الموجب المطلق أى ذلك الارتباط الذي يساوى + ١ فإننا إذا علمنا درجة الفرد على أحد الاختبارات استطعنا أن نتبنا بدرجةه على الاختبار الثاني ، وذلك باستخدام أحدى طرق الرسم البياني . أما في حالة الارتباط الجزئي فإن التنبؤ يكون تقريباً فقط . وعندما نحصل على ارتباط أقل من + ١ فإن ذلك معنا أن القياس في أحد الاختبارات يتأثر ببعض العوامل التي لا توجد في الاختبار الثاني . كذلك فإن أخطاء القياس والتجريب تؤدي إلى انخفاض قيمة معامل الارتباط . وكذلك العوامل التي توجد في الاختبارين ، ولكن بدرجات متفاوتة في كل منهما ، ومن أمثلة ذلك أن الارتباط بين الذكاء والتحصيل المدرسي ليس مطلقاً أو كاملاً والسبب في ذلك : التحصيل

المدرسي يتأثر بكثير من العوامل غير الذكاء والتفكيرات . ومن ذلك جهود
التلميذ ، تحيزات المعلمين ، الخبرة التدريسية السابقة . والحاجة لصحية التلميذ ،
طريقة التدريس ، جو المدرسة ... وهكذا .

ومن الخطأ ، كما سبق القول ، أن نقول إن الارتباط عبارة عن عليه
أرسية .

It is incorrect to interpret high correlation as showing that one
variable (causes) the other (1).

بل إن هناك على الأقل ثلاثة أسباب تؤدي إلى ارتباط عامل بعامل آخر :
أ ، ب :

(1) أن أ قد يكون سببا في ب أو يؤثر فيها أو يزيد من حجمها .

(2) أن ب قد تكون سببا في وجود أ .

(3) أن كل من أ ، ب قد يرجعان إلى عنصر مشترك أو عناصر مشتركة أخرى .

ومن الأمثلة التي توضح مثل هذه العلاقة الارتباط بين القدرة على القراءة
Reading ability وبين حصيلة المقررات النوية ، فإن كثرة المقررات قد تجعل
التلميذ قارئا ممتازا ، أو أن القدرة الممتازة على القراءة قد تجعل التلميذ يكتب
نروة لنوية كبيرة . وهناك إجمال آخر أن الدرجات العالية في هاتين القدرتين
(التمرأة والمقررات) قد ترجع إلى ارتفاع الذكاء . كذلك قد ترجع هذه
الدرجات إلى ظروف المنزل الذي تتوفر فيه الكتب والمرجع والمحددات الجديدة .
كذلك قد ترجع هذه الدرجات إلى نوع ممتاز من التعليم الابتدائي الذي
تلقاه الفرد .

(1) المرجع ٤٦ في Cronbach

لا نستطيع أن نقرر المامل المسئول عن هذا الارتباط إلا في ضوء التجربة
الدقيقة وضبط أثر كل من هذه العوامل .

ونحن عندما نتحدثنا عن مامل ارتباط ثبات الاختبار

Reliability correlation coefficient عرفنا أن حجم هذا المامل يعتمد على
طول الاختبار the length of the test والسبب في ذلك أن إتساع دائرة
الاسئلة يجعلنا نتمكن من شمول أكبر قدر من قدرات الفرد أو ميوله أو سماته .
وبذلك يصبح الاختبار محتويا على مجالات تمثل قدرات الفرد أو سلوكه تمثيلا
حقيقيا .

أما إذا اقتصر عدد الاسئلة فإنها قد تأتي صدفة في الجواب التي يمتاز فيها
الفرد أو تأتي صدفة في الجواب التي لا يعرفها الفرد ، وبذلك تحصل على صورة
غير دقيقة عن سلوكه . كذلك فالعروف أن الاسئلة المتعددة الاختيار يقل فيها
تأثير التخمين Multiple-choice أما الاسئلة ذات الاختيارات المحدودة فإن
احتمال التقاط الفرد للإجابة الصحيحة عن طريق التخمين يصبح كبيرا . كذلك
فإن ملاحظة سلوك الطفل الاجتماعي ٣ مرات لمدة ١٥ دقيقة في كل مرة تعطى
دليلا أقل من ملاحظة سلوكه هذا ١٠ مرات كل مرة ١٥ دقيقة منع ضرورة
ملاحظة ألا تكون للفردات أو الاسئلة التي يضيفها الباحث لاختباره مجرد تكرار
للأسئلة السابقة ، أو تدور حول نفس الأشياء ولكننا يجب أن نتناول أشياء
جديدة . كذلك فإننا يجب أن نلاحظ أن الاختبارات الطويلة تسبب التعب
والملل والارهاق وقدان الاهتمام .

هذه باختصار فكرة عن نوع من أنواع الارتباط والذي يعرف باسم
The product-moment correlation ويرجع ذلك إلى كارل بيرسون

Karl pearson (1857-1936) وهو أكثر أنواع الارتباطات شهرة وأكثرها شيوعاً ويمكن تطبيقه مع ثعبت الكبيرة .

ونلاحظ أننا كنا نفكر في تحديد العلاقة بين متغيرين ، ولكن هناك معاملات ارتباط تتعامل مع ثلاثة متغيرات وأخرى مع أربعة عوامل ، ولا مجال هنا لشرح هذه الطرق ويمكن الباحث المستزيد الرجوع إليها في كتب الاحصاء . ولكننا تعرض هنا نوعاً آخر من أنواع الارتباط السهلة وهو ارتباط الرتب .

ارتباط الرتب Rank correlation

لا شك أن معامل ارتباط بيرسون هو أكثر الناهج الإرتباطية دقة في البحوث العلمية ، ولكن إذا كنا أمام عدد من الحالات لا يتجاوز الثلاثين حالة فإن معامل ارتباط الرتب يمكن استخدامه والحصول على نتيجة مرضية .

ويرجع ارتباط الرتب إلى سيرمان Spearman

ويحسب معامل ارتباط الرتب بالمعادلة الآتية :

$$r_{\text{سpearman}} = 1 - \frac{6 \sum d^2}{n(n^2 - 1)}$$

ويزمر إليه بالحرف اليوناني Rho P

ونحن نحتاج إلى تطبيق معام ارتباط الرتب عندما تكون المعطيات الموجودة عندنا في شكل رتب أو ترتيب وليست درجات . فقد يتسابق عدد كبير من التنبات في مسابقة ملكة جمال "عالم" مثلاً ، وفي هذه الحالة يتضمن الحكم في ترتيب كذلك فإن المعلم قد يرتب تلاميذه في القدرة الرياضية مثلاً وبالمثل قد يرتبهم في قدرة أخرى مثل القدرة المنوية ويريد أن يعرف عما إذا كان الترتيب الأول في الرياضيات مثلاً سوف يفضّل هذه المكانة أيضاً في الفئات . ولحساب معامل ارتباط الرتب يمكن اتباع الخطوات الآتية :

١ - أحصل على درجات الأفراد في كل من الاختبارين المراد إيجاد

الارتباط بينهما .

٢ - أعمل جدولا تضع فيه أسماء الأفراد الذين طبق عليهم الاختباران ثم ضع

درجة كل فرد أمام اسمه في كل من الاختبارين .

٣ - حول هذه الدرجات في كل من الاختبارين إلى رتب بمعنى أن تضع

ترتبا لكل فرد حسب درجته بالنسبة لزملائه في نفس هذه القدرة . وسوف تحصل

هذه الرتب على الدرجات الأصلية . وإذا حصل فردان على نفس الدرجة فإن كل

منهما يحصل على متوسط الرتبين . فإذا حصل فردان على نفس الدرجة وكانت

هذه الدرجة تساوي الرتبة الثامنة مثلا فإن كل منهما يصبح ترتيبه كالآتي :

$$\rho = \frac{9+8}{2} = 8.5 \text{ وتخرج هذه الرتبة لكل منهما . مع ملاحظة أن الدرجة التي}$$

عليها تأخذ الترتيب أو الرتبة المباشرة . والمفروض في نهاية الترتيب أن الشخص

الآخر يمنح الترتيب النهائي . فإذا كان لديك عشرة مكونة من ٢٠ تليذا فإن الترتيب

الآخر يجب أن يكون ترتيبه العشرين .

٤ - الآن أصبح لديك رتبتان لكل فرد أو زوج من الرتب لكل فرد

من أفراد العينة . أوجد الفرق بين هاتين الرتبتين . وسوف يعطى هذا الفرق

بمجموع فترة صفر بعد أخذ الاشارات الجبرية في الاعتبار .

٥ - ربح كل من هذه الانحرافات ح لكي تحصل على ح^٢ .

٦ - أجمع العمود الرابع لتحصل على مجموع ح^٢ أي مجموع مربعات الانحراف .

٧ - طبق القاعدة الآتية لتحصل على معامل ارتباط الرتب Rho

$$\rho = \frac{(1)6}{(2)(1)} - 1 = 1$$

والمثال الثاني يوضح لك هذه الطريقة :

أفراد البيئة	الرتبة في الاختبار الأول	الرتبة في الاختبار الثاني	(ح) الفرق	(ح) ^٢
(١) أحمد	٤	٦	٢-	٤
(٢) عمر	٢	٢	صفر	—
(٣) عثمان	٣	٤	١-	١
(٤) نجيب	١	١	صفر	—
(٥) بسوف	٩	١٠	١-	١
(٦) فاطمه	٧	٩	٢-	٤
(٧) ليلى	٥	٧	٢-	٤
(٨) حكمت	٦	٣	٣	٩
(٩) آمال	٨	٥	٣	٩
(١٠) سوزان	١٠	٨	٢	٤
المجموع			٨-	٣٦
			٨+	

رواشرح أننا حولنا الدرجات الخام في كل من الاختبارين إلى رتب ثم تأملنا مع هذه الرتب في الجدول أعلاه .

وبتطبيق المعادلة سالفة الذكر نحصل على قيمة الارتباط وهو ^(١) .

$$r_{\text{Spearman}} = \frac{(26)6}{(1-100)10} - 1 = \frac{(26)6}{(1-100)10} - 1 = P$$

(١) Cronbach , L . J . Essentials of psychological testing .

ويجب علينا معرفة أنواع أخرى من الارتباط منها الارتباط الثلاثي أي الارتباط بين ثلاثة عوامل . وفي هذه الحالة نبحث عن ارتباط عاملين على حين يظل العامل الثالث ثابتا $kept\ constant$. فقد نرغب في معرفة العلاقة بين الذكاء والتحصيل والاخلاق ، في هذه الحالة نثبت عامل الذكاء ثم نقيس علاقة التحصيل بالاخلاق . وقد نرغب في معرفة العلاقة بين الوزن والطول والسن . ويعرف هذا باسم الارتباط بين ثلاثة عوامل $The\ correlation\ of\ three\ Variables$ وهناك نوع آخر من الارتباط هو الارتباط الرباعي $Tetrachoric\ correlation$. ويستخدم في حالة وجود أربعة فئات مختلفة . فقد تطبق اختبارين في العلوم والرياضيات على مجموعة من الطلاب . وفي هذه الحالة تقسم التلاميذ إلى أربعة فئات على النحو الآتي :-

- ١ - تلاميذ ممتازون في العلوم وفي الرياضيات فئة (أ)
- ٢ - تلاميذ ممتازون في العلوم وضعاف في الرياضيات (فئة ب)
- ٣ - تلاميذ ضعاف في العلوم وممتازون في الرياضيات (ج)
- ٤ - تلاميذ ضعاف في العلوم وفي الرياضيات أيضا (د)

ويمكن توضيح هذه العلاقة بالشكل الآتي :

علوم		رياضيات	
ب	أ	ب	أ
د	ج	د	ج

وتعرف هذه الجداول ذات الثنائيات الأربعة بأسم الجداول التكرارية المزدوجة وبحسب معامل الارتباط الرباعي عن طريق إيجاد جيب تمام الزاوية من الجداول الخاصة باللوغاريتمات :

أما معامل الارتباط الثنائي Biserial correlation فيستخدم عندما تكون المعطيات الموجودة عندنا في شكل فئات في أحد المتغيرين وعلى شكل درجات في المتغير الآخر ، كأن نحصل على درجات الإناث والذكور ، أو الزوجين وغير الزوجين ، أو متزوجين ورائسين ، أو العمال الذين تدرّبوا والذين لم يتدرّبوا أو المخرجين وتذين لم يتخرجوا . وكذلك يقيس هذا النوع من الارتباط درجات الأفراد على اختبار ما واجاباتهم على سؤال معين من أسئلة اختبار آخر ، فيكون لدينا عدد الأفراد الذين أجابوا على هذا السؤال وأولئك الذين لم يجيبوا ، أو الذين أجابوا بنعم والذين أجابوا بلا ، ومعنى ذلك أن المعطيات في أحد المقاييس ثنائية .

نعود إلى فكرة تغيير قيم معاملات الارتباط . عرفنا أنه تعيين قيمة معامل الارتباط تعتمد على الظروف التي تحدث القياس في ضوءها وعلى طبيعة الظاهرة التي نقيسها ، وعلى نوع الدقة ... الخ . وإلى جانب هذه الاعتبارات هناك جداول أعدتها "ماء" لتحديد مدى دلالة معامل الارتباط ، أي تقرير مدى وجود ارتباط حقيقي بين المتغيرات أم أن هذا الارتباط يرجع لعوامل الصدفة البحتة وليس له معنى ويمكن لمن يطبق منهج الارتباط أن يبحث في هذه الجداول عما إذا كان معامل الارتباط الذي حصل عليه ذو دلالة إحصائية من عدمه . وتحتوي هذه الجداول على جدول أفراد العينات وعلى قيمة الارتباط الواجب الحصول عليه حتى يكون هذا الارتباط ذا دلالة إحصائية وليس ناتجا عن عوامل الصدفة وحدها فهناك حد أدنى يجب أن يصل إليه معامل الارتباط لكي يكون ذا دلالة إحصائية

أي لكي يدل على وجود علاقة حقيقية بين المتغيرين ، أو ارتباط حقيقي ويتحدد حجم هذا المعامل تبعاً لحجم العينة التي استخدمت في القياس ، وبالمثل كلما قل عدد أفراد العينة كلما وجبت زيادة حجم معامل الارتباط حتى يكون ذو دلالة احصائية ، وكلما زاد عدد العينة كلما كان معامل الارتباط ذو الدلالة الاحصائية صغيراً . ومن هنا أن معامل الارتباط المطلوب لكي يكون ذو دلالة احصائية في حالة عينة مكونة من ١٠ أفراد يجب أن يكون أكبر حجماً مما لو كانت العينة المستخدمة مثلاً ١٠٠ فرداً . فلفكرة دلالة معامل ما ما عليك إلا أن تعرف حجم العينة المستخدمة وتطلع على الجداول المعدة لذلك قرين العدد المقابل لحجم العينة : وبذلك لا أخذت أفراد العينة نفسه نأخذ بجداً آخر هو عدد درجات الحرية Degrees of freedom وهو عبارة عن عدد أفراد العينة مطروحاً منه ١

درجات الحرية — ١

واليك جدول لتقريباً لمؤشرات الارتباط المستخدمة بمعاملات ارتباط الرتب لسبيرمان . حيث أنه التجارب في علم النفس والعلوم الانسانية تخضع لتأثير كبير من العوامل الطارئة . فإن العلماء يكتفون بنسبتيين من التأكيد ومن صدق التقابيل الاحصائية . وفي الغالب ما يستخدم مستويان أحدهما عند مستوى ثقة قدره ٩٥٪ . والآخر أكثر دقة وهو عند مستوى ٩٩٪ ثقة . ويتساءل العالم في قول ٥٪ لحوال صادقة أو ١٪ لهذه الحوامل حسب الثقة التي يطلبها . أما إذا قل معامل الارتباط عن مستوى ثقة ٩٥٪ فأننا لا نثق فيه ولا يعتمد عليه . ومستوى الـ ٩٩٪ يعني أن هناك واحداً في المائة من الاحتمالات يكون النتائج صادرة عن الإحتال والصدفة . ومستوى الـ ٩٥٪ يعني أن هناك ٥٪ لحوال الصدفة والإحتال .

جدول يوضح قيم معاملات ارتباط الرتب أو الترتق في الرتب ذات الدلالة الاحصائية عند مستوى دلالة ٠.٠٥ ، ٠.٠١ . (١)

عدد الحالات					
ن	٠.٠٥	٠.٠١	ن	٠.٠٥	٠.٠١
٥	٠.٩٠٠	٠.٨٠٠	١٦	٠.٤٢٥	٠.٣٠١
٦	٠.٨٢٩	٠.٦٤٣	١٨	٠.٣٩٩	٠.٢٦٤
٧	٠.٧١٤	٠.٥٩٣	٢٠	٠.٣٧٧	٠.٢٥٢٤
٨	٠.٦٤٣	٠.٥٣٣	٢٢	٠.٣٥٩	٠.٢٥٠٨
٩	٠.٦٠٠	٠.٥٨٣	٢٤	٠.٣٤٣	٠.٢٤٨٥
١٠	٠.٥٦٤	٠.٥٤٦	٢٦	٠.٣٢٩	٠.٢٤٦٥
١٢	٠.٥٠٦	٠.٥١٢	٢٨	٠.٣١٧	٠.٢٤٤٨
١٤	٠.٤٥٦	٠.٤٤٥	٣٠	٠.٣٠٦	٠.٢٤٣٢

وواضح أن معامل الارتباط يتوقف على حجم العينة . فإذا كان لدينا معامل ارتباط قدره ٠.٦٩ بين الذكاء والتحصيل وكانت العينة المستخدمة في القياس ١٥ طالباً فهل يدل هذا الارتباط على دلالة إحصائية أم لا ؟

بالرجوع إلى الجدول السابق نجد أن معامل الارتباط المطلوب عند درجات الحرية ١٤ يساوي ٠.٤٥٦ عند مستوى ٠.٠٥ ، ٠.٦٩٥ عند مستوى ٠.٠١ . إذن هذا الارتباط ليس له دلالة عن مستوى ٠.٠١ ولكن له دلالة عند مستوى ٠.٠٥ . ويلاحظ أن حجم الارتباط المطلوب يقل كلما كبر حجم العينة

وهذه إحدى مزايا استخدام الباحث لاعداد كبيرة في :بجائه . ويلاحظ أن
الجدول السابق مخصص لمعامل ارتباط الرتب ، أما إذا كان معامل الارتباط
الذي حصلنا عليه هو ارتباط بيرسون فإن الجدول الآتي هو الذي يستخدم :

بأننا فرض أننا حصلنا على معامل ارتباط قدره ٥٤٠٠ بين الذكاء والتحصيل
في الحساب واستخدمنا عينة قدرها ١٠١ طالبا فهل يعد هذا الارتباط دليلا
حقيقيا على وجود علاقة بين الذكاء والتحصيل الحسابي .

جدول قيم معاملات الارتباط و بيرسون عند مستوى ٠.٠٥ ومستوى
٠.٠١ دلالة احصائية

درجات الحرية	٠.٠٥	٠.٠١	درجات الحرية	٠.٠٥	٠.٠١
١	٠.٩٩٧	١.٠٠٠	٢٤	٠.٢٨٨	٠.٤٩٦
٢	٠.٩٥٠	٠.٩٩٠	٢٥	٠.٢٨١	٠.٤٨٦
٣	٠.٨٧٨	٠.٩٥٩	٢٦	٠.٢٧٤	٠.٤٧٨
٤	٠.٨١١	٠.٩١٧	٢٧	٠.٢٧٦	٠.٤٧٠
٥	٠.٧٥٤	٠.٨٧٤	٢٨	٠.٢٦١	٠.٤٦٢
٦	٠.٧٠٧	٠.٨٢٤	٢٩	٠.٢٥٥	٠.٤٥٦
٧	٠.٦٦٦	٠.٧٩٨	٣٠	٠.٢٤٩	٠.٤٤٩
٨	٠.٦٣٢	٠.٧٦٥	٣٥	٠.٢٢٥	٠.٤١٨
٩	٠.٦٠٢	٠.٧٣٥	٤٠	٠.٢٠٤	٠.٣٩٢
١٠	٠.٥٧٦	٠.٧٠٨	٤٥	٠.٢٨٨	٠.٣٧٢
١١	٠.٥٥٣	٠.٦٨٤	٥٠	٠.٢٧٣	٠.٣٥٤
١٢	٠.٥٣٢	٠.٦٦١	٦٠	٠.٢٥٠	٠.٣٢٥
١٣	٠.٥١٤	٠.٦٤١	٧٠	٠.٢٣٢	٠.٣٠٢
١٤	٠.٤٩٧	٠.٦٢٣	٨٠	٠.٢١٧	٠.٢٨٣
١٥	٠.٤٨٢	٠.٦٠٦	٩٠	٠.٢٠٥	٠.٢٦٧
١٦	٠.٤٦٨	٠.٥٩٠	١٠٠	٠.١٩٥	٠.٢٥٤
١٧	٠.٤٥٦	٠.٥٧٥	١٢٥	٠.١٧٤	٠.٢٨٨
١٨	٠.٤٤٤	٠.٥٦١	١٥٠	٠.١٥٩	٠.٢٠٨
١٩	٠.٤٣٣	٠.٥٤٩	٢٠٠	٠.١٢٨	٠.١٨١
٢٠	٠.٤٢٣	٠.٥٣٧	٢٠٠	٠.١١٢	٠.١٤٨
٢١	٠.٤١٣	٠.٥٢٦	٤٠٠	٠.٠٩٨	٠.١٢٨
٢٢	٠.٤٠٤	٠.٥١٥	٥٠٠	٠.٠٨٨	٠.١١٥
٢٣	٠.٣٩٦	٠.٥٠٥	١٠٠٠	٠.٠٦٢	٠.٠٨١

بالرجوع إلى الجدول عند درجات الحرية المساوية لـ ١٠٠ نجد أن معامل الارتباط الواجب الحصول عليه لكي يكون الارتباط ذا دلالة إحصائية هو

١٩٥ عند مستوى ٥٪ ، ٢٥١ عند مستوى ١٪ .

وحيث أن معامل الارتباط الذي حصلنا عليه أكبر من كلاهما فإن هذا الارتباط له دلالة إحصائية عند مستوى ١٪ . والارتباط بين هذين المتغيرين

حقيق وليس نتيجة لموامل الصدقة وإخطاء القياس والتجريب .

الفصل الثالث عشر

تصميم البحوث النفسية

نحن نعرف أن القياس النفسى لابد وأن يعتمد على بعض المبادئ الهامة التى منها الموضوعية والصدق ، بمعنى ألا يتأثر الباحث فى وصفه الظاهرة التى يقيسها أو فى تفسيرها بميله الذاتية أو آرائه الشخصية أو تمصباته أو تحيزات أو حتى عقائده وأفكاره وتجاربته الخاصة إنما يسجل الوقائع كما هى موجودة بالفعل لا كما يريد ما أن تكون كذلك من مبادئ القياس الجيد أن نكتون الاختبارات والادوات المستخدمة صادقة بمعنى أنها تقيس فلا السمة المراد قياسها ولا تقيس عرضيات أخرى ، ويجب أيضا أن تكون ثابتة بمعنى أن تعطى نتائج ثابتة كلما أعيد تطبيقها على نفس الأفراد وتحت نفس الظروف ، كذلك ينبغي أن تكون وسائل القياس معتبة بمعنى أن يكون للاختبار معايير تفسر بها النتائج التى نحصل عليها عند تطبيقه ، وأن تكون جميع خطوات إجراء الاختبار محددة تحديدا قاطعا بحيث يطبقها كل من يستخدم الاختبار .

وبذلك يمكن مقارنة نتائج البحوث المختلفين الذين يتبعون نفس الخطوات فى سير البحث .

إن علماء النفس يهتمون بفهم الإنسان ككل ، كما يهتمون بالتنبؤ بسلوكه ككل أيضا ويهتمون بالتحكم فى هذا السلوك . ولذا جانب هذا الاهتمام بالإنسان ككل هناك اهتمامات أخرى لعلماء النفس وهى الرغبة فى فهم جوانب ترمية محددة جزئية من سلوك الإنسان .

فعلماء النفس يحاولون أن يعرفوا أنواع السلوك الجزئية التى ترتبط بمسألة

تلك التي تظهر مما أرخصت مما ، او ما هي الاستجابات التي تظهر مما وتلك التي تختفي مما ، كذلك يهتمون بمعرفة أى نوع من السلوك يظهر عندما يوجد الفرد في موقف معين . ومن أمثلة هذه المشكلات التوجيه المحددة التي يحاول حلها النفس إيجاد حلول لها ما يلي :

١ - هل يتعلم الفأر الجائع الخروج من التاهة Maze التي يوضع فيها أسرع من الفأر الشبعان wall - fed - rat ؟

٢ - هل يستطيع الطالب الجامعي المستجد التلقى استقبالي المعلومات العلمية بنفس الدقة التي يستقبلها بهازميه المستريح Comfortable Colleague ؟

٣ - هل استدراك المادة ككل أسهل من استدراكها جزءاً جزءاً ؟
وبعبارة أخرى هل يحفظ الطالب قائمة من المقاطع عديدة المعنى Nonsense Syllables أسرع إذا أخذ في حفظها كلها دفعة واحدة من إذا جزمها إلى أجزاء صغيرة واستذكرها جزءاً جزءاً ؟

٤ - هل التعزيز للنظم أكثر تأثيراً في التعلم من التعزيز غير المنظم ؟
وبعبارة أخرى هل يدفع المبحر الذي تعلم طريقة دفع رافعة معينة كلما تلقى كمية من الطعام ، هل يدفع هذه الرافعة أسرع إذا تلقى تعزيراً منتظماً أم تعزيراً غير منظم Regular or irregular reward ؟

٥ - في أى عمر يتمكن الطفل من أن يربط حذاءه بدرجة كافية من المهارة ؟

٦ - ما الفرق الذي تتج في الاحساس Sensation إذا غمرنا ذبذبة مشرقة ما من ١٠٠٠ ذبذبة في الثانية إلى ١٢٠٠ ذبذبة في الثانية ؟
Vibrations per Second

٧ - هل تبقى الصورة الذهنية لمدة طويلة في ذهن الفرد إذا تعرض لضوء براق أو ضوء لامع أو ساطع ، أكثر مما لو كان الضوء دافئاً ؟

٨ - هل يمتد الأطفال المحبطون في دوافعهم على بعضهم البعض أكثر من الأطفال الذين أشبعت دوافعهم وحاجاتهم؟ أى ما هو أثر الاحباط والتثقل على العدوان Aggressor ؟

٩ - هل يستجيب الفرد أسرع لثير سمعى Auditory أم لثير بصوى Visual ، أهما أكثر قدرة على حدوث استجابة الفرد : الثيرات الصوتية أم السمية ؟

وعكذا بالنسبة لآلاف من المشكلات السلوكية التى يتم بها طلاء النفس والتى لابد من دراستها في ضوء الضبط التجريبي والدقة الموضوعية .

ومن أول خطوات البحث العلمى تعريف المتغيرات أو العوامل أو البعات أو الظواهر التى يتناولها البحث . فالظاهرة التى ندرسها لابد من تعريفها Definition تعريفاً إجرائياً موضوعياً دقيقاً ، ولا بد أيضاً من الاعتماد على القاييس الكمية quantification وليست العبارات الوصفية القليلة ومعنى ذلك الاعتماد على الوسائل الإحصائية .

ففي المسائل السابقة يجد الباحث نفسه أمام مجموعة من المصطلحات التى لابد أن يعرفها ويحددها ويصفها وصفاً دقيقاً منها ما يلي :

Hunger	الجوع
Speed of learning	سرعة التعلم
Anxiety	القلق
Accuracy of Perception	دقة الإدراك الحسى

Regular reward	المكافأة المنتظمة
Irrregular reward	المكافأة غير المنتظمة
Skill at tying shoes	المهارة في ربط الحذاء
Sensation	الإحساس
Long-lasting-afterimage	الصورة الذهنية الدائمة بعد الإحساس
Frustrated children	الأطفال المحبطون
Aggression	العدوان
Reaction time	زمن الرجوع
Auditory stimulus	المثير السمعي
Visual stimulus	المثير البصري (١)

بعض هذه المنعرات أو المصطلحات Terms يمكن تعريفها وتحديد مداها وقياسها بسهولة . فحين نستطيع أن نتعرف على طبيعة مثير سمعي ما، فهناك بعض الأجهزة الالكترونية التي تصدر صوتا ما ذا كثافة أو شدة معينة أو ذا تكرار معين كما يريده الباحث وذلك بمجرد إدارة قرص بسيط في هذا الجهاز . ولكن الصعوبة في قياس الإحساس الذي يتركه هذا المثير، إننا نريد أن نعرف العلاقة بين حدوث تغير في شدة المثير والتغير الذي يحدث في الإحساس هل يحدث تغير في الإحساس بنفس المقدار أو الكم الذي يحدث به التغير في المثير ؟

هل يتمشي التغير الذي يحدث في كثافة المثير مع التغير الذي يليه في الإحساس ؟

لقد اخترع علماء النفس بعض المقاييس السيكوفيزيولوجية

(1) Sanford, F. H., Psychology : a scientific ~~Study~~ of Man.

psychophysical scale: أبعاد الوعي أو الشعور Conscionness .

وإذا أخذنا زمن الرجوع ، هل حقيقة يتدرج هذا المتغير سهل القياس ، هل نستطيع حقيقة أن نقيس المسافة أو الفترة الزمنية بين سماع الفرد صوتا معينا ، وقيامه بالاضط على زر معين قد يكون هذا في حد ذاته سهلا ولكن الصعوبة عندما يكتشف أن الشخص المعين ليس له مبدلا واحدا لزمن الرجوع في الموقف الواحد . فإذا كررنا تجربة ما فإنا نحصل على درجات مختلفة تترد معين في نفس الموقف أى أننا نحصل على توزيع لدرجات ولا نستطيع أن نحدد زمن الرجوع الحقيقي لهذا الفرد

كيف نستطيع إذن أن تقارن مجموعة من إستجابات هذا الفرد في موقف معين بمجموعة أخرى في موقف آخر ؟

إن البحوث العملية تحتاج إلى ما يلي :

١ - تعريف المتغيرات أو العوامل أو الظواهر المراد إجراء التجربة عليها.

٢ - تصميم التجربة تصميمًا دقيقًا .

٣ - ضبط العوامل والمتغيرات المتعلقة بالتجربة .

٤ - قياس الاستجابات قياسًا دقيقًا .

٥ - تسجيل النتائج .

إننا لا نستطيع أن نتغلب على مشكلات المقارنة واستخلاص النتائج من البحوث النفسية إلا باستخدام الأساليب الإحصائية Statistical methods .

استخلاص النتائج في البحوث النفسية Inference :

عندما نقيس ظاهرة سيكولوجية ، فإننا لا بد وأن نتأكد من معرفة ماذا

يس: What to measure أى لا بد من تعريف الظاهرة، وفي نهاية التجربة
نريد أن نتأكد من أننا قد فسرنا فعلاً ما كنا نحوى قياسه ، كذلك نريد أن
نتأكد من نوع العلاقة الموجودة بين العوامل التى شملتها التجربة ، هنا لا بد من
فصل العوامل المستقلة Independent Variables أى العوامل التى يدرس أثرها
على السلوك والعوامل المعتمدة أى التى نقوم بملاحظتها Dependent Variables
لمعرفة هذه الأمور لا بد من دراسة التصميم التجريبي Experimental design
ودراسة الاستدلال الإحصائي Statistical inference .

في تحديد العوامل المراد قياسها لا بد أن تتعامل مع الفروض العلمية
Hypotheses . ويقصد بالفرض حل مبدئي للمشكلة المراد دراستها أو معرفة
أسبابها وعلاقتها وظروفها وملاباتها أى تفسيرها بوضع فرض معين ، كأن نقول
إن الفقر هو المسئول عن وقوع جرائم الاحداث . وإن قيمة أى بحث علمي
توقف على طبيعة الفرض المستخدم على دلالته . إن قدرة السيكولوجي على الابتكار
والخلق تبدو أكثر ما تبدو في الفروض التى يصيغها . أنه يمتص المعارف
والمعلومات المتوفرة في مجال معين من مجالات علم النفس ، ثم يدرك المشاكل التى
تحل في هذا المجال والتي لها أهمية وحيوية بالنسبة للشغلتين بهذا الميدان

(Unanswered questions) وهنا يبدأ يقرأ ويبحث ويفكر ويناقش
غيره من العلماء ثم يصل إلى احتمال وجود علاقة ما ذات دلالة علمية.

وقد يجسرى تجربة استطلاعية أو استكشافية Exploratory للحصول على
معلومات أولية للمشكلة التى يفكر في بحثها . وبعد ذلك يصيغ فرضه في صيغة
واضحة دقيقة وقابلة للقياس in a clear and testable form أى قابله
للمتحقق التجريبي Experimental verification أى إجراء التجربة التى إما
أن تؤيد فرضه وتدعمه ، أو ترفضه وتتعارض معه . فالتجربة هى مساحبة
الكلية النهائية الخامسة والأخيرة التى يترتب على أساسها إما تعديل الفرض أو حذفه
أو الإبقاء عليه وقبوله كفسير نهائي للظاهرة المراد دراستها . وينبغي أن يكون

الفرض قابلاً للتحقيق التجريبي بمعنى ألا يكون فرضاً فلسفياً أو غامضاً أو عاماً بحيث يصعب إخضاعه للتجربة . فالفروض الغيبية أو الغامضة أو العامة أو الفلسفية لا تصلح للبحث العلمي .

عندما يبيح الباحث في صياغة فرضه العلمية فإنه يفكر بعد ذلك في إجراء التجربة التي ينبغي أن تتصل اتصالاً مباشراً بنوع العلاقة التي يقيسها . بمعنى أن المتغيرات التي تعطيها التجربة تتصل بموضوع الفرض المراد للتحقق من صحته .

ولمعرفة معنى الفرض العلمي نعرض خطوات المنهج العلمي كلها لكي يدرك المتجارب منزلة الفرض العلمي منها فالتفكير العلمي يتضمن الخطوات الآتية :

١ - تحديد الظاهرة المراد قياسها ووضعها أو تحديد المشكلة تحديداً دقيقاً .

٢ - فرض الفروض أي وضع الحلول العلمية المبدئية التي تفسر الظاهرة أو المشكلة .

٣ - التحقيق العلمي من صحة هذه الفروض عن طريق إجراء التجارب وجمع الأدلة والخواهد .

وينبغي أن يتكرر من الوسائل ما يضمن ضبط control جميع العوامل المستقلة dependent variables أو على القليل في أقصى حدود ممكن من هذه العوامل . وبعد التحكم في العوامل المعتمدة يبدأ في تناول العوامل المستقلة Independent variable ثم يشاهد النتيجة .

ومن أمثلة المتغيرات المعتمدة التي ينبغي التحكم فيها ظروف الإضاءة والتهوية لحرارة والرطوبة والضغط بالفرق في أثناء إجراء التجارب عليه .

وفي دراسة أثر الذكاء على تحصيل التلاميذ العوامل المعتمدة في مثل هذه التجربة تكون طرق التدريس والمادة الدراسية والساعات المخصصة للاحتكاك . بمعنى ضرورة خضوع جميع التلاميذ لنوع واحد من طرق التدريس ودراسة مادة

واحدة بينهما وادة ساعات معددة ثم تقارن بين تحصيل أطلاق من ذوى مستويات مختلفة من الذكاء .

والآن لنفرض أن باحثاً ما اعتقد أن مسألة الدافعية Motivation ذات أهمية كبيرة في سلوك الحيوان . ولنفرض أنه اعتقد أن كمية الطعام التي يتناولها الحيوان تتوقف على عدد الوجبات التي يتناولها ، كان يفترض أن الفأر مثلا الذي يعيش على نظام تنذية بحيث يقدم له الطعام مرة واحدة كل ٢٤ ساعة أن هذا الفأر سوف يتناول غذاء أكثر من الفأر الذي يتناول وجباته الغذائية في اليوم كالآتي :-

١ - الساعة ١٠ صباحا a. m

٢ - الساعة ٢ مساء p. m

٣ - الساعة ٤ مساء p. m

وعلى ذلك فإنه يختار ١٠ فيران ويطعمها في الساعة ٩ a. m في كل يوم . ثم يختار ١٠ فيران أخرى ويطعمها بنظام الساعة ١٠ ، ٢ ، ٤ . وبعد خضوع هاتين المجموعتين من الحيوانات لهاتين الطريقتين في التغذية لمدة أسبوعين يقوم الباحث بعملية التماس أو الاختبار :

يقوم الباحث بقياس كمية الطعام التي تناولها كل فرد من أفراد المجموعتين في خلال الأربع والعشرين ساعة في مدة أسبوعين .

ولقد وجد أن الفيران التي تأكل مرة واحدة في الأربع والعشرين ساعة أى تلك التي تأكل الساعة التاسعة وجدها تأكل كميات أكثر من الفيران التي تتناول ثلاثة وجبات في اليوم .

وعندئذ يصبح هذا الباحث قائلًا : لقد برهنت على صحة الفرض ولكنك إذا

سجل هذه النتيجة ضمن الادب أو التراث العلمى فإنه سيكون مشارا الضحك
والعنفرة لأنه لم يصمم التجربة التى تبرهن على صحة فتيته أو عبارته : إن
الفيران التى تأكل مرة واحدة فى اليوم تأكل كمية أكبر من تلك الفيران التى
تأكل ثلاثة مرات فى اليوم . والسبب فى ذلك هو وجود بعض نقاط الضعف
فى هذه التجربة منها ما يلى :

١ - من الجائز أن تكون إحدى المجموعات أكبر ستانم المجموعة الاخرى
ولذلك تأكل كمية أكبر بسبب التخرج أو النمو وليس بسبب تنبه طريقة
الغذاء أو ربما تأكل كمية أقل بسبب التقدم فى السن .

٢ - من الممكن أن تكون إحدى المجموعات قد احتوت على فيران ذكور
أكثر مما احتوته المجموعة الأخرى ولذلك ربما تأكل كمية أكثر أو أقل من
المجموعة الثانية .

٣ - من الجائز أن تكون جميع الفيران تتوى الاكل بكميات كبيرة فى الساعة
الثامنة بالذات بمعنى أن الفيران قد تفضل الطعام عند هذه الساعة أكثر مما تفضله
فى أى وقت آخر من النهار وعلى ذلك فلا ترجع كمية الطعام إلى الفاصل الزمنى
بين الوجبات ، ولكن ترجع إلى الوقت الذى يتناول فيه الفيران الطعام .

٤ - من الممكن أيضا أن تكون إحدى المجموعات فى حالة صحية افضل من
المجموعة الاخرى ولذلك تأكل أكثر .

٥ - من الممكن أن يكون أفراد إحدى المجموعات أكبر حجما أو أثقل
وزنا ولذلك تأكل أكثر .

ومكذا من الممكن أيضا أن يختلف نوع الطعام أو طرق تقديمه أو يختلف
نشاط الفيران وحركتها اليومية مما يسبب شعورها بالجوع ، هل يرجع التنهد
الذى نلاحظه فعلا إلى العوامل المراد قياسها؟ ، اننا لستطيع أن نخرج بذلك

مالم تضبط جميع المتغيرات التي يحتمل أن تؤثر في النتيجة التي نلاحظها ، اننا في هذه التجربة لابد أن تضبط عوامل مثل الجنس والسن والظروف الصحية والوزن والحجم وأوقات تناول الطعام .

ويستطيع القارئ أن يفكر في كثير من المشكلات النفسية والاجتماعية والاقتصادية وأن يصمم لها التجارب التي تفسرها وأن يتحكم في العوامل التي تؤثر في نتائج ملاحظاته أو تجاربه . وإذا استطاع القارئ أن يتدرب على مثل هذا النوع من التفكير التجريبي فإنه ينشئ في نفسه القدرة على التفكير العلمي وتصميم البحوث العلمية وفهمها ، وسوف يقدر الجهود الضخمة التي تبذل في وضع قضية عليّة حول أى مشكلة وسوف تدربه على ألا يصيغ أية قضية مالم تكن مدعومة بالأدلة العلمية أو على القليل قابلة للتأييد العلمي . ينبغي أن تصبح هذه القدرة العلمية سمة أساسية من سمات شخصية الطالب والباحث والمفكر .

ولكن مازالت هناك صعوبات تواجه هذه التجربة . فلنفرض أننا نجحنا في تصميم تجربة سليمة مع ضبط العوامل المشوشة ، مازلنا تواجه صعوبة التمييز والانتقال من مجرد دراسة ٢. فأرا إلى الفئران ككل : هل نستطيع أن نضع قضايا عن كل الفئران من مجرد دراسة ٢. فأرا فقط ؟ إن مثل هذا الاستدلال *Inference* لا يخلو من المغالاة .

كالقول بأن جميع القاهريين كرماء لأننى شامدت أحدهم مرة واحدة وهو يظهر نوعا من الكرم . إن هذه المشكلة نجد لها حلا في الاستدلال الاحصائي *statistical inference* ، دون أن تعمق في هذا الموضوع نقول إن تبسيطة تقارن هذه النتيجة التي حصلنا عليها بما يمكن أن نحصل عليه بفضل الصدفة وحدها *by chance alone* .

هل من المحتمل أن تؤدي عوامل الصدفة والخطأ في اختيار هذه العينة من الفئران إلى الحصول على مثل هذه النتائج ؟ إذا كان الأمر كذلك فإتينا لامتلك

من المعلومات ما يسمع لنا بالحديث عن كل الفئران في كل الأماكن . هناك طرق احصائية معروفة لمقارنة النتائج التي حصلنا عليها من تجربة بالنتائج المحتملة المحصول عليها مجرد الصدفة والخطأ في القياس وفي اختيار العينة ، وعن طريق مثل هذه الأساليب نستطيع أن نتقل من الحديث عن مجموعة قليلة من الأفراد إلى كل الأفراد إذا أردنا أن نعرف حقيقة ما هي نتائج تجاربنا فالتأنيد . أن نحكم فهم واستخدام الأساليب الاحصائية .

ومما يقال من دقة أساليب القياس والتقويم والتقدير التي تبناها في ذاتها . لا تعلى أكثر من أنطباعات ، ولكن إذا أردنا التمسق فيما لدينا من معطيات فلا بد من استخدام المناهج الاحصائية .

إن إحصائي علم النفس المحترف لا بد وأن ينسى في نفسه المهارة والكفاءة الاحصائية والالام باستخدام الأساليب والطرق الاحصائية . إن المعرفة الاحصائية ضرورية للإحصائي النفسي في ناحيتين :

أولاً : الاستمرار والتقدم في أبحاثه هو .

ثانياً : في القدرة على قراءة ما يكتبه زملاؤه علماء النفس من بحوث وكتب ومراجع .

لا بد له من معرفة لغة الاحصاء التي يكتب بها علماء النفس في الوقت الحاضر لقد أصبح الاحصاء لغة علم النفس الكمية *quantitative language* . وانفسه الكم هي اللغة التي تتكلم بها كل العلوم الحديثة .

التجربة العلمية :

عندما يقوم السكولوجي بإعداد تجربة ما فإنه يتناول البيئة بالتغيير والتعديل ويتحكم فيها بحيث تظهر أمامه تلك الظواهر التي يريد ملاحظتها بصورة جلية واضحة ومتميزة وباشرة ، وفي الوقت الذي يريد أن يظهر فيه ، فهو يعد التجربة بحيث تبدو الظاهرة بمرتبة ترتيب البيئة في الوقت الذي يكون فيه هو أكثر استعدادا للملاحظة والتسجيل . إن هذا الضبط هو الذي يجعل من التجربة سيده العلم .

➤ وإن كان هناك بعض المواقف التي يلجأ فيها العلماء إلى أساليب غير التجريبية لحل مشكلات يصعب فيها إجراء التجارب ، ولكن ليس معنى ذلك أن هذه الطرق أفضل من التجريبية ولكن لجوء العالم إليها يكون بحكم الضرورة فقط .

➤ وعلى الرغم من الاعتراف بأهمية التجربة إلى أننا لا ينبغي أن نلجأ إليها وإنما نلجأ إلى التجريب فقط في حالة وجود ضرورة تدعو إلى ذلك فسي حالة وضوح الأفكار وتوفر المعلومات لدينا عن موضوع معين فلا ينبغي أن نضيع الوقت في إجراء تجارب حول هذا الموضوع ، فإذا كان معروفا ومقررا أن طول الشخص مثلا لا يؤثر على نوع الجريمة التي يرتكبها فالتجريب لا ينبغي أن يستمر في إجراء التجارب التي تثبت صحة هذا . هناك كثير من الخطوات التي ينبغي أن تتم قبل إجراء التجربة ، منها تصنيف الظواهر ووضعها في فئات وتصنيف أسباب هذه الظواهر ، وملاحظة أوجه الشبه وأوجه الاختلاف أو اجراء الملاحظات الدقيقة .

إن التجربة تتطلب استحضار أو استدعاء الظاهرة وحدودها مناهيا أمام عين العالم الملاحظ .

ولكن المواقف يختلف بالنسبة لعالم الفلك لأنه لا يستطيع أن يجعل النجوم وغيرها من الأجرام السماوية تتحرك أو تتوقف أو تسرع أو تبطئ من حركتها ، كما لا يستطيع أن يضع نجوما أخرى تقوم بوظائف الأجرام

السهولة الطبيعية أمامه بحيث يلاحظها متى يريد . فمالم الفلك Astronomer يجب أن يبقى ملاحظا فقط Observer ، لأنه مضطر أن ينتظر حتى تحدث الظواهر أو الأحداث التي يرغب في ملاحظتها ، إنه لا يستطيع أن يصنع خسوف القمر أو كسوف الشمس وإنما يساعده ، لحسن الحظ حقيقة أخرى هي انتظام الظواهر الطبيعية في الحدوث أو اطراد حدوثها ، فالظواهر الفلكية تحدث بطريقة منتظمة Regular وتكرر مرة تلو الأخرى وما على الفلكي إلا أن يسجل ويلاحظ ويقيس هذه الظواهر .

الطرق غير التجريبية في الملاحظة :

Non - Experimental Methods of observation

إن علم النفس علم حديث النشأة بالقياس إلى غيره من العلوم الأخرى ، كذلك فإن موضوع دراسته موضوع بالغ الصعوبة والتعقيد ، ولذلك فإن هناك بعض الأساليب غير التجريبية التي ما زالت مستخدمة في هذا المجال . ومن هذه الأساليب أسلوب دراسة المجال the field study وهو أسهل أسلوب من أساليب الملاحظة حيث يضع الباحث نفسه في وسط الناس الذين يرغب في دراستهم ثم يلاحظ أو يراقب ما يحدث . فقد يضع نفسه في إحدى قاعات الدراسة لكي يلاحظ سلوك الطلاب ولكي يسمع الموضوعات التي تناقشها كما يلاحظ مظاهر سلوكهم . وبعد هذه الملاحظة يقوم بتصنيف ملاحظته .

إننا نستطيع أن نحصل على الكثير من المعلومات عن الطبيعة الإنسانية عن هذا الطريق ونستطيع أن نضع كثيرا من الفروض البدئية التي تصمم بعد ذلك التجارب للتحقق من صحتها أو بطلانها . ولكن هذه الطريقة وحدها لا تضع أيدينا على القوانين التي تفسر السلوك .

والجدول الآتي يوضح إحدى الملاحظات التي تناولت منهاك مجموعة من الأطفال الصغار وإبتساماتهم . ولقد قسم الباحث المجموعة إلى مجموعتين : صفار

السن وتراوح أعمارهم من ١٨ - ٣٢ شهراً وكبار السن وتراوح أعمارهم من ٣٢ - ٤٨ شهراً .

الابتسامة	الضحك	
١٤٠	٢٢١	صغار السن
٣٦٠	١١٥١	كبار السن

ولقد أقرض الباحث في هذه الملاحظة أن ابتسامة الطفل عندما يرى شخصاً آخر أو طفلاً آخر وهو يتسم دليل على الوعي الاجتماعي Social awareness أى استجابة الطفل للرؤى لداعيات وابتسامات الآخرين.

من الطرق الأخرى الشائعة في علم النفس طريقة المسح The survey method وطريقة المسح من طرق الملاحظة ، وإن كانت الملاحظة أكثر انتظاماً ودقة . وهذه الطريقة عبارة عن قيام الباحث باختيارية Sample من الناس ثم توجيه الأسئلة المفتحة إليهم ، ثم بعد ذلك يلخص النتائج التي يحصل عليها ، بمعنى حصر عدد تكرارات كل استجابة من الاستجابات التي حصل عليها للاسئلة التي استخدمها كان يوجد عدد الأشخاص الذين قالوا نعم والذين قالوا لا لسؤال معين . وفي الغالب ما يعرض هذه التكرارات Frequencies في شكل نسب مئوية وذلك طبقاً لمواضع مختلفة مثل جنس أفراد العينة وسنهم ومستواهم الثقافي ومذهبهم السياسي وطبقاً لمناطقهم الجغرافية والطبقة الاجتماعية وغير ذلك من العوامل التي يستطيع الباحث أن يصنف المعلومات التي يحصل عليها طبقاً لها ومن أمثلة هذه الدراسات المسحية معرفة آراء الناس تجاه بعض الموضوعات الهامة كأن تألمهم حل بواقفون على انشاء مدارس ثانوية مختلطة تضم كلا الجنسين ، أو تسأل الفلاحين عن رأيهم في قانون الإصلاح الزراعي أو رأي المهمل

في قانون التأمينات الاجتماعية ، أو الموظفين عن رأيهم في نظام التأمين حتى الساعة الخامسة . أو تسألهم هل يعتقدون أن حالة الإسكان سوف تتحسن أم تسوء خلال الخمس سنوات القادمة ، وبالمثل الحالة التوطينية أو حالة المواصلات وبعد أن تحصل على الاستجابات تضعها في شكل نسب مئوية توضح الموافقين والمعارضين أو المؤيدين والمخالفين وهكذا .

وهذه الطريقة مفيدة جداً في معرفة آراء الناس واتجاهاتهم وفي وصف هذه الاتجاهات . ولكنها لاتضع أيدينا على أسباب هذا الاتجاهات التي يستنها الناس ، ومعنى ذلك أننا لاتصل إلى العلاقة السببية أو علاقة العلة والمفعول Cause - and-effect relationship.

الطريقة الاكلينيكية The clinical method

يقصد بالانهاج الاكلينيكية تغيير سلوك الفرد عن طريق مساعدته في حل المشكلات التي يعاني منها . أحيانا يستفيد أخصائي العلاج النفسي بالقوانين السلوكية في تشجيع المريض على الاتيان بالسلوك المقبول اجتماعيا والمرغوب فيه . وعندما يستخدم السلوكي هذه القوانين السلوكية المعروفة في تحقيق سعادة الانسان فانه في ذلك حبه العالم التطبيقي an applied scientist

ولكن لسوء الحظ لاتوجد قوانين عنية لتفسير كل جوانب السلوك الانساني فهناك جوانب كثيرة ما زالت مجهولة وان كان البحث العلمي آخذ في الاقتراف من هذه الجوانب ، ولكن ينبغي أن نعترف أن هناك مجالات مازالت في حاجة إلى البحث العلمي .

عندما يجابه الاخصائي نفسي بأحدى هذه الجوانب فاذا يفعل ؟ ماذا يفعل عندما تواجهه مشكلة لاتوجد لدينا معلومات علمية كافية عنها ؟

أله يرد إلى خبرته السابقة وإلى حدسه أو بصبرته أو إلى أي شيء آخر

يمتد أنه يساعد المريض . إن إخصائي علم النفس الاكلينيكي يعمل لإخصائيا لمساعدة المرضى ولا يعمل لكونه عالما . وواضح أننا نلاحظ أن نشاط السيكاووجي في علم النفس الاكلينيكي خليط من العلم والفن مما .

ولل جانب ذلك فإن إخصائي العلاج النفسي *clinician* يحكم أعداداه العلى وخبراته بمتبر ملاحظا دقيقا . فنالبا مايرى في سلوك الفرد أشياء لا يراها غيره مثل هذه الملاحظات تساعد في علاج الحالة ، وفي نفس الوقت تساعدنا في وضع الفروض العلمية . ولكن لا ينبغي أن نتوقع عند حد استخلاص الفروض من الملاحظة الاكلينيكية دائما لا بد من إقامة التجربة الدقيقة للوقوف على صحة هذه الفروض أو بطلانها .

لماذا نجرى التجربة ؟

هناك كثير من المواقف والأحداث أو الاستجابات التي يريد العالم أن يعرف كيف تحدث هذه الأحداث ولماذا تحدث ، بعبارة أخرى أنه يريد يعرف كيفية حدوث هذه الظواهر ، كما يريد أن يعرف عللها أو أسبابها . فالعالم يسأل ما هي أسباب السلوك ؟ وفي مجال السلوك تكون هذه الأسباب عبارة عن مشيرات ، وهذه المشيرات استجابات . ومعنى ذلك أن السيكلوجي يبحث في العلاقة بين العلة والمعلول أو بين السبب والنتيجة أو بين المثير والاستجابة *S-R* . ويعتبر اكتشاف قانون المثير والاستجابة حدثا هاما في شرح السلوك وتفسيره . إن الطفل الصغير يريد ان يعرف ماذا يحدث إذا فعل كذا أو كذا أي أنه يدرك قانون العلية ، فهو يقول لنفسه إذا بكيت فإن والداي سوف يأتيان مسرعين ، وأنتا تجد الطفل الصغير يحول ويصول في بيئته المحدودة محاولا استكشاف اسرارها ، وإرتياد مجاهلها ، ومعرفة الملل والمخوللات فيها ، فهو يسأل نفسه ما الذي يجعل هذه الساعة تحدث هذا الصوت ؟ كيف تتحرك هذه الماكينة ؟ هل أنا أكثر قوة من محمد ؟ هل سيجن جنون المدرس إذا قذف هذه الكرة في وسط الفصل ؟

عندما يصمم الباحث تجربته فإنه يرتب الظروف بحيث تساعد على ملاحظة ما يريد ملاحظته في الوقت الذي يريد أن يلاحظه. ولو فرض وكان هناك امتدادا زمنيا لامتامها لاستطاع الباحث أن يجلس ساكنا حتى تحدث الظاهرة التي يريد دراستها ، ولكن هذا أمر محال ، ولذلك فإن المسالم لابد وأن يتبع على زمام الطيعة يقلب صفحاتها ، ويغوص في أحاديثها ، ويسر أغوارها حتى تنضج لطالبا . ولذلك فإنه يصنع الاحداث التي لا يستطيع إنتظارها لانه لا يستطيع أن يعيش آمادا طويلة .

الوابع التجارب :

هناك أنواع كثيرة من التجارب التي تتفاوت في درجة البساطة والتمقيد . ومن أبسط هذه التجارب تلك التي تعتمد على مجموعتين من الافراد هما المجموعة الضابطة Control group

والمجموعة التجريبية Experimental group . وينبغي أن تشبه المجموعة الضابطة . المجموعة التجريبية في كل شيء مثل السن والجنس والثقافة والحالة الصحية والطبقة الاجتماعية وما إلى ذلك وفي أثناء التجربة ينضج أفراد المجموعتين لنفس الظروف في كل شيء فيما عدا العامل التجريبي أو المتغير التجريبي Experimental variable فيخصص له أفراد المجموعة التجريبية وحدها ، ويطلق عليه أحيانا اسم المتغير المستقل independent variable وهو العامل الذي تتعرض له المجموعة التجريبية ، أي العامل الذي يريد الباحث أن يعرف أثره على سلوك المجموعة كأن يكون الدواء أو نوع مدين من العلاج النفسي أو طريقة معينة من طرق التدريس .

كيف تبدأ التجربة ؟

لتفرض أن اثنين من المشتغلين بالرياضيات أخفا في إحدى جلساتها لوردية

يتأقنعان بعضهم البعض حول الظروف المثل العمل في حل المشكلات الرياضية .

ونفرض أن أحدهما قال للإخر أنه يطيب له أنه يستمع إلى صوت المذياع عندما يعمل في حل المسائل الرياضية ، لأنه ينتج أكثر تحت صوت الموسيقى ، أى عندما تكون الموسيقى في خلفيته ، أما الآخر فإنه يجادل بالقول بأن المذياع مشد للضوضاء ويسبب تشتيت الانتباه وذبذبه ، وأن المدوء التام هو الذى يساعده على التركيز وعلى معرفة حل المسائل الرياضية ، ويذهب كل منهما في تدعيم رأيه كل مذهب ويحتمل الجدال بينهما ويصبح مناقشة سادة ساخنة ، ولكنها مرهان ما يدر كان أنهما يجادلان في موضوع لا توجد لسيما الحقائق الكافية منه ، ولذلك يتفق الاثنان على أن يحصيا معلومات وحقائق من هذه النقطة ، ولكن كيف يمكن لما أن يضمأ أيديهما على كل الحقائق ؟

أول خطوة هى ان يصيغ الباحث الأسئلة التجريبية بطريقة دقيقة ومفصلة ومحددة . ان الأسئلة العامة العشوائية ، أو الأسئلة المبهمة الغامضة يصعب الحصول على إجابة ذات معنى لها ، فإذا فرض وسألنا هذا السؤال العام وهو ما هى الظروف المثلى للدراسة ؟ فإتلا لا نستطيع أن نجيب عليه إلا بعد إجرء مئات من التجارب وربما لا نحصل على إجابة نهائية ، وكلما كان السؤال عاما كلما كانت محاولات الاجابة عليه أقل فاعلية ، ومن أمثلة التساؤلات العامة ما يلى :-

١ - كيف يمكن أن تتحسن الطبيعة البشرية

How can human nature be improved ?

٢ - هل سيكون هناك حروب بصفة دائمة ؟

٣ - هل ينال كل إنسان حقه كاملا ؟

٤ - ما الذى يجعل الفرد بخيلا أو كريما ؟

مثل هذه الأسئلة عامة وغامضة بحيث لا تصلح موضوعا لبحث تجريبي ،

أنا لابد وأن نحدد شيئا معيناً نستطيع أن نحركه ، أو نتناوبه ، وبشيء آخر يمكن ان نلاحظه ، وإذا أردنا أن نصيغ مشكلة دراسة الرياضيات التي ذكرت آنفاً فالتناوب مجموعتين من الطلاب على شرط أن يكونا متساويين في كل شيء ، ونطلب من كل منهما أن يحل مسائل في الجبر في خلال فترة محددة من الزمن ، على شرط أن يعمل أفراد المجموعة الأولى تحت صوت الراديو بينما تعمل المجموعة الثانية في جو من الهدوء . ثم نسأل أيهما سيكون أكثر إنتاجاً ، وواضح ان النتيجة في هذه المشكلة محددة وهو عبارة عن تشغيل الراديو أو توفير الهدوء كذلك فإن الاستجابة التي سوف نقيسها محددة وواضحة وهي تتكون من عدد من مسائل الجبر التي يتم حلها بنجاح . نحن الآن امام سؤال تجريبي نستطيع أن نحصل على اجابة صحيحة له

تكوين الجماعات المتساوية :

بعد صياغة الأسئلة العلمية ينبغي أن يكون الباحث بمجموعتين متساويتين في هذه التجربة الخالية ينبغي أن يكون هبنا مجموعتان : تعمل إحداها في حل المشكلات الرياضية تحت تأثير الراديو بينما تعمل الجماعة الأخرى بدون استعمال الراديو . وإذا فرض وكتب أجدي الجماعات متفرقة في الرياضيات في الاصل فإن الفرق الذي سنحصل عليه في نهاية هذه التجربة لا يعزى إلى المتغير المستقل أي التأثير ، ولذلك ينبغي أن تكون المجموعتان متباوتين في كل الجوانب الهامة . كيف يمكن إذن تكوين الجماعات المتساوية ؟

هناك طريقتان لتكوين هذه الجماعات ، الأولى الطريقة العشوائية أو التوزيع Random أما الطريقة الثانية فهي طريقة الاختيار Selection أو لإسراج المجموعة Matching

في طريقة التوزيع العشوائي Random Assignment يتعين أن نتاح لكل

طالب من المجتمع الاصلى ، اى مجتمع الطلاب الذين يدرسون الجبر أن يتمتع بفرصة متساوية في الانضمام إلى إحدى المجموعتين ، أى المجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية . ومعنى ذلك أننا لاختيار عين عشوائية من مجتمع الطلاب ماعليها إلا أن نضع جميع طلاب المجتمع الاصلى في قائمة ثم بطريقة عشوائية نأخذ طلاب من كل خمسة طلاب أى نأخذ الطالب الخامس أو العاشر والخامس عشر ، وإذا كانت القائمة تحتوي على عدد كبير من الطلاب فإننا نختار الطالب العاشر ثم العشرين ثم الثلاثين وهكذا . ثم ننصل هذه الأسماء في قائمة مستقلة ، وبعد ذلك نأخذ من هذه القائمة الأخيرة الطلاب الأول مثلما نضعه في المجموعة التجريبية . والثاني في الضابطة ثم نكرر هذه العملية حتى نهاية القائمة . وبذلك تكون قدكونا المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة بدون أى تحيز أو تعصب في تكوينها ، ولا يوجد أى احتمال لتفوق إحدى المجموعتين أو إختلافها من الجماعة الأخرى .

ولكن هل نحن متأكدين تأكيذا مطلقا أن المجموعتين متساويتان تمام التساوي بالطبع لا ، فقد يحدث بالصدفة البحت أن تكون أفراد المجموعة التجريبية أكثر تقدما في الجبر من المجموعة الضابطة . ومعنى ذلك أن الفرق الذى نحصل عليه في نهاية التجربة ربما يكون ناتجا عن الصدفة . وهنا نريد أن نسأل ما هو مقدار هذا الفرق أو كه الذى ينتج من الصدفة ؟ أن الأساليب الإحصائية هى التى تساعدنا في عقد المقارنة بين الفرق الحقيقى الذى يحصل عليه وبين الفرق الذى يحتمل أن يظهر نتيجة الصدفة chance وفى هذه الحالة إذا كان الفرق الذى نحصل عليه أكبر كبرا ذو دلالة إحصائية ذلك الفرق الذى نتوقع حصوله بالصدفة . فإننا نقول إن المجموعتين مختلفتان إختلافا حقيقيا عند مستوى دلالة معين أو عند مستوى ثقة معين at a certain level of confidence وهكذا ترى كيف تتناظر الاجراءات التجريبية مع الوسائل الإحصائية في البحوث العلمية .

هذه طريقة الاختيار العشوائى ، أما الطريقة الثانية في تكرين المجموعات فهى طريقة الإختياز ، وموذى هذه الطريقة أننا نعرف مقدما أى قبل إجراء التجربة

المستوى الفعلي لأفراد المجتمع الأصلي وذلك على طرق وطائفة اختبار أو الجبر
ثم بأحد الطالبين الذين حصلوا على أعلى درجات في هذا الاختبار ونضع أحدهما
في المجموعة التجريبية والآخر في المجموعة الضابطة ، تستمر في توزيع الطلاب
على المجموعتين طبقا لمراجعاتهم على هذا الاختبار . وبذلك نؤكد أن المجموعتين
متساويتان في القدرة على حل المسائل الجديدة . . . نذكّر في نهاية التجربة .

ومن الممكن أن نقسم الطلاب بالتساوي منطبقا لمتغير المستقل أي للحصول
الجزء أو طبقا لأي متغير آخر يشبهه أشد شبهة أي مع عامل يربط ارتباطا
عائلا معه مثل الذكاء . ولكن لا يصلح أن تكون متباعدة في مؤهل لا تتصل بالقدرة
على حل المشكلات الجبرية كطول القامة أو الوزن أو لون الشعر .

هل تجري التجارب على فرد واحد أم على جماعة ؟

إذا فرض أن مهندسا أراد أن يدرس خواص قوة تمدد عمود من الصلب عن
طريق الشد فإنه يستطيع أن يجري تجاربه على عمود واحد أو على قليل على عدد
قليل من هذه الأعمدة وسوف يتمكن من تحديد خواص العمود بكل دقة ذلك لأن
هذه العمود لا يختلف عن غيره من الأعمدة إلا قليلا جدا .

هذا بالنسبة لنواد الصلبة ، أما السيكولوجي فإنه يتناول بنى الإنسان ، وهم
يختلفون بعضهم عن بعض اختلافًا جوهريًا ، لا سمحنا بأن نحصل عليها من شخص
ما ربما لا تطبق على غيره من الأشخاص ، ولذلك فإن هذه النفس عندما يجري
تجاربه فإنه يجريها على مجموعة من الناس ، *a group of subject* فإذا فرض
أنا أخذنا طالبين (طالب المجموعة التجريبية وآخر المجموعة الضابطة) فقط
في تجربة الجبر السابقة ذكرنا ، فقد يحدث أن يكون هذين الطالبين مختلفين اختلافًا
كبيرًا في قدرتهما على حل المشكلات الجبرية . وعلى ذلك فإنه لا يعقل أن نطبق
ما حصل عليه من نتائج على المجتمع الكلي *Total population* . إن التباين العاسع
في القدرات والقدرة على الاستجابة يضيف إلى صعوبات البحث السيكولوجي ، وتجعل

من المنهج الاعتماد على مجموعات كبيرة الحجم .

ولكن إستخدام الباحث لمجموعات كبيرة لا يفيى أن يلى الباحث عن النظر العميق لاستجابات أفراد العينة كأفراد . وعندما يجرى الباحث تجربته على فرد واحد فإنه يفتى أن يتأكد من ثبات الاستجابة أى من حدوثها في حالة حضور المؤثر وإختفائها عند إختفائه، كذلك يفتى عليه أن يتأكد من أن نفس التغيرات أو عمل القليل تغيرات متشابهة تحدث في السلوك عندما يطبق التجربة على أفراد آخرين .

إجراءات تجريبية أخرى :

هناك إجراءات تجريبية أخرى إلى جانب تكوين المجموعات الضابطة والتجريبية من ذلك ضرورة وضع التعليمات Instructions التي توجه إلى أفراد العينة سواء أفراد العينة التجريبية أو الضابطة .

وفي هذه التعليمات تحدد المطلوب عمله من المفحوص ، وطرق آدائه ، أى كيفية الاستجابة المطلوبة كما يحدد الزمن المسموح به للمفحوص ... إلخ كذلك فالتا في حاجة أن تحدد نوع البرامج الاذاعية التي يستمع إليها الطلاب أثناء التجربة كذلك فالتا محتاج إلى أعداد مجموعة من المشكلات أو المسائل الجبرية وطبيها ، وكذلك فالتا في حاجة الى تحديد الزمن الذي تستغرقه التجربة ، كما تحدد مكان عمل الطلاب ، وعمل الأفضل أن يعمل الطلاب في جماعات أم فرادى ، كذلك تحدد مدى ارتفاع مستوى الراديو . كما يفتى أن يتأكد الباحث من معاملة أفراد المجموعتين بنفس المعاملة في كل شيء ما عدا وجود الراديو مع المجموعة التجريبية وعدم وجوده مع المجموعة الضابطة .

الاستجابات التي تقيسها :

يفى أن نحدد الاستجابات التي نتم بقياسها بعد إجراء التجربة . هل يكفى

أن نحسب عدد المسائل التي ينجح الطالب في حلها أم أننا نجزأ المسائل ونعطي درجات على كل جزء. ينجح الطالب في حله ؟ لابد أن نقرر ماذا نفعل مع المسائل التي لم يكتمل حلها كما لابد أن نضع نظاماً ثابتاً لتقدير الدرجات أي التصحيح الإختبار .

في عملية التصحيح ينبغي أن نضع أساساً ثابتة لتقدير الدرجات بحيث أننا نحصل على نفس النتيجة إذا قام بالتصحيح باحثان مستقلان لأننا إذا حصلنا على درجتين مختلفتين لكل طالب فأننا لا نستطيع أن نحدد أيها نقبل وأيها نرفض . أي أيها مستخدم في المقارنة المطلوبة .

ولكن كيف نتحقق من ثبات Reliability التقدير؟ أي عدم تنبذه كلما فسناه .

أننا نكلف باحثين بالتصحيح ، وبذلك نحصل على درجتين لكل طالب ، وبعد ذلك نحسب معامل الارتباط بين درجات المصحح الأول ودرجات المصحح الثاني لكل فرد من أفراد العينة فإذا كان الارتباط كبيراً أي ذو دلالة إحصائية دل ذلك على تشابه التقديرين وعلى ثبات التقدير . ويوضح لنا ذلك مدى إتفاق المقيدين بطريقة إحصائية - لابد إذن من ثبات التقدير حتى يمكن الاعتماد عليه والثقة فيه .

ولتوضيح ضرورة الاعتماد على مقاييس ثابتة لنفرض أنك وجدت أن جزء من مساحة حديقة منزلك لا تنمو فيه النباتات ولذلك أخذت عينتين من تربة هذه القطعة من الأرض وأرسلت كل منها إلى أحد معامل الاختبار الخاص بالتربة لتحليلها . ولنفرض أن نتيجة أحد المعامل كانت تشير إلى أن هذه التربة حمضية أزيد من اللازم على حين كانت نتيجة المعمل الآخر أنها قلوية أزيد من اللازم . فأنك لا تعرف الحقيقة ولا تستطيع أن تصل إلى أي نتيجة.

تحليل النتائج :

بعد تصحيح الاختيارات نأتى إلى مرحلة تحليل النتائج إحصائيا وهنا تبرز مرة الباحث بالأساليب الإحصائية ضرورة حتمية .

ودون الدخول في تفاصيل الأساليب الإحصائية نقول إن الباحث يصبح عليه أن يحسب المتوسط الحسابى Mean score لكل من المجموعتين ، وبعد ذلك نحسب قيمة الانحراف المعياري Standard deviation وهو مقياس للفرق الفردية بين أفراد العينة أى مقياس لتشتت الدرجات أو انتشارها وتبهرها ، كذلك نحسب قيمة الخطأ المعيارى لكل متوسط the standard error of the means ثم نحسب قيمة الخطأ المعيارى للفرق بين المتوسطين ، وبعد ذلك نحسب قيمة النسبة المخرجة أو النسبة التائية t - ratio .

وإذا كانت قيمة هذه النسبة التائية ١.٥٦ أو أزيد فإننا نستطيع أن نقول أن المجموعتين يختلفان إختلافا جوهريا عند مستوى ثقة ٥٪ أى أن أحد المجموعات أكثر تقدما في حل المسائل الجبرية من المجموعة الأخرى . أما إذا قلت قيمة النسبة التائية عن ١.٥٦ فإنه لا يوجد لدينا أدلة evidence لتأييد الفرض لنقاتل إن الاستماع إلى الراديو يزيد من قدرة الفرد في حل المشكلات الجبرية ، أى أن الراديو ليس له تأثير ذو دلالة إحصائية على الأداء في هذا السبل .

ولنفرض أننا نجد أى فرق ذو دلالة إحصائية بين أداء المجموعتين . ودعا يتكى هنا للاجابة على سؤال الأول الذى أثار هذه التجربة . ولكن المعروف في البحث العلمى أن البحث المعين لا بد وأن يقود إلى بحث آخر والبحث الثانى يقود إلى بحث ثالث وهكذا : وفي هذه التجربة بالذات يستطيع القارىء أن يفكر وأن يستوحى منها كمديد من الموضوعات التى تصلح للبحث في المستقبل ومن ذلك مايل :

- ١ - ما الذى يحدث اذا شغلنا راديو ذى صوت أكثر ارتفاعا ؟
 - ٢ - ماذا يحدث اذا سمع الطلاب نوما اخر من الموسيقى أو الاغاني أو الاحاديث أو الكلام المنتظم ؟
 - ٣ - ألا يمكن أن يكون هناك فرقا بين النساء والرجال في هذا العمل .
 - ٤ - هل الطلبة الذين اعتادوا على الاستذكار تحت أصوات الراديو يشعرون أحسن من الطلبة الذين لم يعودوا على ذلك أى الذين تعودوا على العمل فى هدوء تام ؟
- وهكذا فان كل بحث يقود الى بحوث أخرى وبذلك يتقدم البحث العلمى ويردمر ويترامى المعارف العلمية لدينا .

أهمية المجموعة الضابطة :

قد يتساءل القارئ عن ضرورة استخدام المجموعة الضابطة . والمواقع أن الباحث لا يستطيع أن يستخلص أية نتيجة ذات بسال مالم يستخدم المجموعة الضابطة . ولتوضيح ذلك نسوق اليك المثال الآتى :

لقد درس جلوك Gluck ٥٠٠ طفلا من الاحداث الجناح Juvenile delinquents حيث طبق عليهم اختبارات جسدية ونفسية دقيقة ، ولقد قرر نسبة كبيرة من هؤلاء الاطعال أنهم يشعرون بالنبذ أو الطرد أو عدم القبول أى أنهم غير مرغوب فيهم Feelings of not being wanted وبلغت هذه النسبة الى وجه التحديد ٨٤٪/ منهم وطبيعى أن هذه نسبة كبيرة جداً لدرجة أن الباحث غير الدقيق سوف يستنتج منها وحدها أنه قد وقع على الأسباب الرئيسية للجنوح أو لجرائم المغار delinquency . ولكن هذه الدراسة نفسها قد تناولت خمس ٥٠٠ طفل اخرين فحسبا نفسيا وجسديا من غير الجناح . وكان هؤلاء الاطفال يشبهون الاطفال الجناح في نسبة الذكاء وفى الجنس والسالة وفى العمر وفى محل الإقامة . ولقد سجل نسبة عالية من هؤلاء الاطفال نفس

لتعود ، كانت هذه النسبة تبلغ ٨٨٪ أى أزيد من الأطفال الجناح . ولولا وجود هذه المجموعة الضابطة لانساق القسارى الى استخلاص نتائج باطلة .

ويوضح لنا هذا المثال أهمية المجموعة الضابطة . وتبدو أهمية المجموعة الضابطة في دراسة حالات المصاب النفسي ، أى السلوك العصبي *menoretic behaviour* . هناك كثير من الناس الذين يمانون من حالات المصاب والذين تتحسن حالاتهم أو يتغلبون على ما يمانون من مصاب بمرور الوقت فقط بدون تلقيهم لاية نوع من العلاج أو المساعدة . هذا الشفاء التلقائي يعرف باسم الزوال التلقائي للاعراض *Spontaneous remission of symptoms* أى زوال أعراض المرض من تلقاء نفسها .

ويحدث هذا الزوال بصورة متكررة تجعل من الصعب تقييم أو تقدير أثر العلاج النفسي *therapy* ما لم نعتمد على المجموعة الضابطة .

ولتقدير أثر العلاج لابد وأن يتوفر لدينا مجموعتان متساويتان في السن ، والجنس ، ودرجة شدة المرض ، وكل العوامل الأخرى التى تتصل بالشفاء . وبعد ذلك يتلقى أفراد المجموعة التجريبية العلاج وتبقى المجموعة الضابطة بدون هذا العلاج ، على أن يعاملها الباحث بنفس الطريقة في كل شئ . ما عدا العلاج . وإذا أثبتت المجموعة التجريبية اضطرابات أقل من المجموعة الضابطة كان ذلك نتيجة للعلاج .

ولكن السوء الحظ لا يوجد الا عدد قليل جداً من البحوث التى تستخدم فيها المجموعات الضابطة في المجال الإكلينيكي . وفي مجال التطبيق العملي فإن اختصاصائ علم النفس الإكلينيكي لا يستخدم مجموعات ضابطة وإنما هو ببساطة يستقبل مرضاه ويقدم لهم العلاج فإن تحسنت حالاتهم عزاء ذلك الى العلاج ولكن ربما تكون هذه نتيجة خاطئة . وبعض الباحثين يعتقدون أن إجراء أى تجربة حتى ولو كانت ناقصة أو ضعيفة في بعض جوانبها أفضل من عدم القيام بأية تجربة على الإطلاق .

تأثير التكرار :

في بعض التجارب يمكن أن نعمل المجموعة كلها كجموعة ضابطة ، فبدلاً من استخدام مجموعة تجريبية وأخرى ضابطة يقوّم باحث بعض المعالجة التجريبية والمعالجة الضابطة على المجموعة كلها . وتفصيل ذلك أننا نستطيع أن نطلب من العينة المستخدمة في تجربة الراديو والجبر ، حل مسائل جبرية مع سماع الراديو ثم بعد ذلك نطلب منها أيضاً حل مسائل جبرية بدون الاستماع إلى الراديو ، وفي هذه الحالة يعتبر سماع الراديو المعالجة التجريبية ، وعدم تشغيله يعتبر المعالجة الضابطة Control treatment . ثم نستخلص النتائج بالطرق الإحصائية بين الآداء في المرة الأولى والآداء في المرة الثانية بمعنى أن نحصل على متوسط الآداء في الحالتين ثم الفرق بين هذين المتوسطين ثم معرفة دلالة هذا الفرق إحصائياً .

وبحصول تأثير التكرار progressive effects في التجارب التي تستخدم فيها نفس العينة في الظروف التجريبية والظروف الضابطة . ويكون هذا التأثير أقوى في موقف منه في الموقت الآخر . ومن أمثلة هذا تأثير التدريب أو المران أو التكرار أو الممارسة أو تأثير التعب Fatigue ، وفي مثال الراديو أيضاً إذا فرض أن الطلاب عملوا أولاً تحت تأثير الراديو وبعد ذلك عملوا في جو الهدوء وإذا فرض أن كان آداءهم الأخير أحسن من الآداء الأول فإننا لا نستطيع أن نجزم بأن هذا التحسين يرجع إلى حالة الهدوء إذ من الممكن أن يكون ناتجاً من المران الذي اكتسبوه أثناء العمل في الظروف الأولى . وكذلك التعب من جراء العمل في المحاولة الأولى قد ينتقل أثره إلى الآداء تحت الظروف الثانية .

هناك طرق إحصائية تساعدنا في التحكم في تأثير التعب والمران ، كذلك هناك حالات يضطر فيها الباحث إلى استخدام أكثر من مجموعة ضابطة .

التصميم التجريبي :

يقصد بالتصميم التجريبي وضع الهيكل الأساسي لتجربة ما ، وعلى ذلك

يتضمن التصميم التجريبي لتجربة ما وصف الجماعات التي تتكون فيها عند التجربة
وتحديد الطرق التي تم بها اختيار هذه العينة .

ولقد تحدثنا حتى الآن عن نوع بسيط من التصميم التجريبي الذي يتكون
من مجموعتين فقط هما المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة ، كما ذكرنا قد
يستخدم في هذا النوع من التصميم أكثر من مجموعة ضابطة واحدة ولكن هذا
النوع البسيط من التصميم التجريبي المكون من مجموعتين لا يستخدم كثيراً
في البحوث النفسية المعاصرة لأن مثل هذا التصميم البسيط لا يعطي معلومات
كافية ولكن لكي يفهم القارئ التصميم المعقد لا بد وأن يبدأ بالتصميم البسيط
لأن المنطق الأساسي واحد في كل عمليات التجريب . وعلى الرغم من بساطة
هذا التصميم إلا أنه يساعدنا في الوصول إلى حل كثير من المشكلات من ذلك
معرفة أثر سماع الموسيقى على حل مسائل الجبر ، وكذلك المشكلات التي نحل
عن طريق الاستجابة بنعم أو لا . كذلك فإن تجارب المجموعتين من الممكن
أن تستخدم في اختيار صحة النظريات ، فنستطيع أن نحول النظرية إلى تنبؤ
بمصول ظاهرة معينة ، ونستطيع أن نستخدم مجموعتين للتحقق من صحة هذا
التنبؤ فقد نعدل النظرية مثلاً أن الأشخاص الذين يحصلون على درجات عالية في
أحد مقاييس القلق سوف يتلون القيام بعمل بسيط بسرعة كبيرة .

لنحقق من صحة هذا التنبؤ ما علينا إلا أن نعطي شيئاً ما لجماعة من الحاصلين
على درجات عالية في القلق لكي يتملوه ، ثم نعطي هذا الشيء أيضاً لجماعة ضابطة
أي الجماعة الذين حصلوا على درجات صغيرة في القلق وإذا كان تلم أفراد
المجموعة الأولى أسرع من المجموعة الثانية فإن التنبؤ التابع من النظرية .

شدة أو قوة التأثير:

إذا وجد الباحث أن شيئاً معيناً يتحكم في سلوك معين فإنه يأخذ في التعمق
في دراسة هذا التأثير لمعرفة أبعاده ومداه وقوة تأثيره . ولذلك نستطيع أن

تكون عددا من الجماعات بطريقة عشوائية ، ثم تمرض المئى بدرجات مختلفة من الشدة والكثافة أو من الكبر والصغر على هذه الجماعات ، كان يمرض كل مجموعة لدرجة معينة من الصوت أو من الضوء أو من الحرارة أو يكرر عرض صورة معينة مرات متفاوتة على الجماعات المختلفة .

ومن أمثلة تجارب هذا النوع تجربة أجراها كيمبل G. A. Kimble لمرة قوة تأثير دافع الجوع فى تجارب الحيوان . ولقد استطاع أن يتحكم فى قوة دافع الجوع عن طريق حرمان الحيوان من الطعام لمدة مختلفة ، ووجد أنه كلما زادت فترة حرمان الحيوان كلما اشتد دافع الجوع ، وكذلك إذا دامت قوة الإستجابة .

تقد إجراء التجارب فى الموضوعات النفسية :

فى بعض الأحيان يمرض بعض الناس على تطبيق المنهج التجريى فى علم النفس ، ولكن هذا الاتجاه التفتدى أخذ فى التقصان والذوال . ويرم هؤلاء التقاد أن التجربة فى علم النفس تتزع الشخص من مجرى حياته الطبيعية أو تأخذ القدرة المراد قياسها بعيدا عن مجراها الطبيعى ، وبذلك تقصد طبيعتها كما يدعون أن التجريب يفصل بعض السمات ويمزها ولكن هذه السمات لا تنفصل فى الحياة الحقيقية ، ولذلك فإن المواقف التجريبية فى نظرم فى المجال النفسى مواقف صناعية Artificial بل أنهم يذهبون إلى أبعد من ذلك ويقولون إن اهتمام عالم النفس فى إجراء التجارب يتبع أساسا من رغبته فى أن يقد أرباب العلوم الأخرى . إن علم النفس فى نظرم يتناول موضوعات تختلف عن الموضوعات التى تتناولها العلوم الأخرى ولذلك يجب أن تختلف أيضا مناهجه فى البحث ، بمعنى هذا أن المناهج التجريبية لا تلائم علم النفس لهذا النقد فى شىء من الصحة وشىء من المبالغة . إن الحقيقة أن التجريب يتزع الحقيقة السمات من مجراها الطبيعى ، وهذا المضى فهو صناعى كذلك فإن علماء النفس يأخذون بعض مبادئ البحث وبعض الأفكار من العلوم الأخرى ، ولكن مع ذلك نقول إن التجريب

عملية صناعة في الفيزياء كما هو في علم النفس . إن التجريب يتضمن هول المتغيرات وقصلا كما يتضمن تصفية وتنقية الموقف التجريبي ، ومعنى ذلك أنه إعطائى إلى حد ما ولكن السؤال المهم هو هل تنطبق المعلومات التي نحصل عليها من التجريب على الشخص المفروض دون تحريف وكما توجد في الطبيعة؟ إن الادلة التجريبية المراكمة تجعلنا نجيب بالإيجاب على هذا السؤال :

ولكن ما زال أمامنا احتمال كبير هو أن تأثير أحد المتغيرات عندما يكون مستقلا أو متصلا أو متزلا من غيره من المتغيرات يختلف عنه في حالة إدماج هذا التأثير مع غيره من القدرات أو السمات الأخرى . إن تأثير الذكاء في الحالة الاجتماعية في شخص ما يتأثر بالطموح يختلف عن الذكاء بدون طموح ، أو إن الذكاء مع التكيف النفسي والصحة النفسية الجيدة يختلف عنه بدون هذه السمات الأخرى إن عناصر الشخصية الانسانية متفاعلة متداخلة والشخصية كل موحد إن التجارب التي تستهدف إدماج أكثر من متغير والتعامل معها ما تسمى بتجارب متعددة الأبعاد Multi-dimensional experimentation وهذا النوع من التجارب يوضح أثر أكثر من عامل عندما تكون هذه العوامل في حالة اندماج in combination وفي نفس الوقت توضح تأثير كل عامل على حدة كأن تدرس أثر الذكاء والطبقة الاجتماعية ومستوى الدخل ومن الفرد وبنسبه تدور أثر كل ذلك على الميل نحو الجريمة مثلا .

ومن الأمثلة الواضحة لتصميم المتعدد الأبعاد :

Multi - dimensional design التصميم العاملي Factorial design هو الذي يراوج أو يدمج كل عامل مع كل عامل آخر في التجربة ، فمدير بط الباحث بين قراءات حرمان الحيوان من الطعام مع ه أحجام مختلفة من المكافأة التي تعطى للحيوان كأن يعطى كميات متفاوتة من السكر في حجم ثابت من الماء . أي أن المتغير الأول يكون في المستويات الآتية :

- ١ - حرمان من الطعام لمدة ١ ساعة .
٢ - د د د د ٥ ساعات .
٣ - د د د د ١٠ ساعات .
٤ - د د د د ١٥ ساعة .
٥ - د د د د ٢٤ ساعة .

توضيح الجدول :

على الحامش الأيمن نجد مدد الحرمان محددة بالساعات ، وعلى الحامش العلوي نجد حجم المكافأة متلاقي نسبة تركيز السكر في طعام الحيوان ، أي أن الأعمدة Columns تمثل تركيز السكر بينما الصفوف Rows تمثل مدد الحرمان من الطعام . أما الدرجات الموضحة في الخانات Cells فإنها عبارة عن المسافة التي يجرها الحيوان في شكل المتوسط الحسابي لأفراد العينة في حالة مثلاً الحرمان لمدة ساعة ونسبة تركيز السكر قدرها صفر كان هذا المتوسط مساوياً ١٠ عشرة . أما المتوسطات المينة في أسفل الجدول وفي الجانب الأيسر منه فإنها متوسط الدرجات الموجودة في الصفوف والأعمدة .

هذه تجربة ذات بدين هما حجم المكافأة أو التعزيز وعدد ساعات الحرمان من الطعام . ويمكن النظر لهذه التجربة على أنها سلسلة من المكافآت ذات الاحجام المختلفة يعمل كل حجم مع درجة معينة أيضاً من الحرمان ، والعكس صحيح نستطيع أن ننظر إليها على أنها دراسة خمس مستويات من الحرمان يعمل كل واحد مع حجم معين من أحجام المكافأة . ولكننا في هذه التجربة أمام أشياء أكثر من ذلك . إن التصميم العامل يعنى أن كل عامل يعمل مع كل عامل آخر من عوامل التجربة في نفس الوقت . ، معنى ذلك أننا نحصل على معلومات أكثر من مجرد ما نحصل عليه من سلسلة مكونة من خمس تجارب . إن التصميم المتعدد الأبعاد يعطينا قيمة تأثير كل متغير كل عامل من العوامل مستقلاً عن غيره من العوامل كما تعطينا التجربة التي نتناولها واحداً ، وفي نفس الوقت توضيح مقدار تفاعل Interaction أو تداخل كل عامل مع العوامل الأخرى .

كيف يؤثر ويتأثر كل عامل بالعوامل الأخرى ، إن التصميم المتعدد الأبعاد يبيد الأبعاد المستقلة أو المنزلة يعيدها وحدة متكاملة متفاعلة مرة أخرى . ويخصص بالتداخل تأثير كل متغير بالمتغيرات الأخرى .

ولنفرض أننا إستخدمنا مرة أخرى فيه الفئران حتى نصل إلى مكان منلق
ولنفرض أننا إستخدمنا عشرة فئران وجمعنا كل منها بحرى ٣٠ مرة في هذا
الممر وذاتك في كل خانة من غانات التصميم التجريبي سالت الذكر ، ومعنى هذا
أن عشرة فئران سوف بحرى ٣٠ مرة تحت ظروف الحرمان من الطعام لمدة
ساعة واحدة في حالة إستواء الإناث الذى يوجد في آخر الممر على كمية من الماء
تبلغ فيها نسبة تركيز السكر صفر/٠ ثم نحسب المتوسط الحسان لقوة الإستجابة
عند هذه الحيوانات العشرة ويظهر هذا المتوسط في الخانة رقم ١ من الشكل
السابق . كذلك فإن عشرة فئران أخرى سوف بحرى بعد حرمان من الطعام
لمدة ساعة ، ولكننا ستجد في الإناث ماء بنسبة سكر ٥/٠ ومتوسط قوة هذه
الحيوانات يظهر في الخانة رقم ٢ أما الخانة رقم ٣ فتحتوى على الإستجابة لعشرة
فئران وهم في حالة حرمان لمدة ساعة ولكن مع نسبة سكر قدرها ١٠ ٪ .

وهكذا حتى نهاية التجربة ، وبعد وضع جميع المتوسطات في الخانات المختلفة
نحسب متوسط هذه المتوسطات . وبلاحظ أن المتوسطات المستخدمة في الجدول
السابق متوسطات فرضية لأنها لا تستطيع أن نحصل على معطيات منظمة ومنسقة
من التجارب الحقيقية . ونحسب متوسطات الصفوف أى متوسط صفوف نسب
السكر وهي بالنسبة للصف الأول أى لنسبة التركيز الصفر عبارة عن القيم الآتية :

$$\begin{array}{c}
 ١٠ \\
 ١٢ \\
 ١٤ \\
 ١٦ \\
 ١٨ \\
 \hline
 ٧٠
 \end{array}
 \quad
 \text{المجموع} = ٧٠ \quad \text{إذا المتوسط} = \frac{٧٠}{٥} = ١٤ \quad \text{وهكذا بالنسبة}$$

لبقية الصفوف من صفر ٪ حتى ٣٥ ٪ :

ثم نكرر هذه الخطوات بالنسبة للتغير الثانى وهو عدد الحرمان من الطعام، فنحصل على المتوسط الحسابى للحرمان البالغ مداه ساعة ، ثم خمس ساعات وعشر ١٠ ساعات وخمسة ١٥ عشر ساعة و ٢٤ ساعة وبحسب المتوسط بالنسبة لحالة الحرمان الأخيرة أى ال ٣٤ ساعة كالتالى :

١٨

٢٠

٢٢

٢٤

$$\text{المتوسط} = \frac{26}{110} = \frac{110}{22} \cdot \text{وبعد ذلك يمكن عمل رسم}$$

يأتى بوضع هذه المتوسطات الأخيرة بحيث يكون على أحد المحاور المتوسطات النهائية للحرمان وعلى المحور الآخر سرعة الجرى ، ومعنى ذلك أن مثل هذا الرسم يوضح لنا العلاقة بين شدة الحرمان وسرعة جرى الفئران .

وتكن القيمة الأساسية لتصميم التجريبى متعدد الأبعاد فى إظهار التفاعل أو التداخل Interaction بين العوامل المختلفة . وعلى الرغم من أن المثال الذى وضعناه مثال ذو بعدين أو عاملين إلا أننا من الناحية النظرية نستطيع أن نصمم التجربة بسأى عدد من الأبعاد ، ولكن الجهد المطلوب فى التحليل الإحصائى يتضاعف عندما نستخدم أبعاداً كثيرة . وكذلك نجد صعوبة فى تفسير النتائج وخاصة فى حالة وجود تداخل أو تفاعل بين العوامل .

وعملية التحليل الإحصائى التى تستخدم فى تصميم التجارب ذات الأبعاد المتعددة تعرف باسم تحليل التباين The analysis of Variance وقياس الدلالة الإحصائية الذى يستخدم فى هذا التحليل يعرف باسم مقياس F .

وهناك نوع آخر من التجارب يطلق عليه اسم التجربة البعدية - Pest factor experiment أى التجربة التى تجرى بعد تقديم العامل المراد قياس

تأثيره . وتعد هذه الطريقة مثابة جمع معلومات أو معطيات Data بعد أن يكون أحد العوامل المستقلة قد توقف عن التأثير أو توقف عن العمل .

وتستخدم هذه الطريقة في الحالات التي لا يمكن إخضاع المتغيرات المستقلة لتصميم التجريبى المحكم ، ومن أمثلة ذلك تأثير صدور قانون معين على أفراد مجتمع من المجتمعات ، أو مدركة التفاعل بين ثقافتين مختلفتين . في التعامل مع المجتمعات المحلية أو المجتمعات الكبرى لا يستطيع السيكولوجى أن يصمم تجربة ويكون بمجموعات ضابطة قبل حدوث التأثير المراد قياسه .

وفي الغالب ما يكون الحدث الذى يرغب فى دراسته قد حدث منذ سنوات طويلة ، وما عليه إلا أن يجمع المعطيات .

ولنفرض أننا نريد أن نطبق طريقة التجربة البعدية على مشكلة سماح الموسيقى وحل مسائل الجبر آتفة الذكر ، فإننا نتجول داخل جدران الجامعة ونسأل الطلبة الذين تلقى معهم حتى تتمكن من التعرف على مجموعتين: مجموعة تستمع للموسيقى أثناء حل المسائل الجبرية ومجموعة أخرى لاتفعل ذلك ، ثم بعد ذلك نستبعد الطلاب الذين لم يسبق لهم أن درسوا مادة الجبر ، ثم نوازي بين أفراد المجموعتين فى بعض العوامل مثل الذكاء والقدرة الرياضية وغير ذلك من العوامل التي يمكن أن تتصل بالقدرة على حل المسائل الجبرية ، وبعد ذلك نستطيع أن نأخذ أحد المتغيرات المعتمدة ، كأن نأخذ التقدير الذى حصل عليه كل طالب فى مقررات الجبر أو نتيجة عمل الطالب فى الواجبات المنزلية أو تقدير أستاذ مادة الجبر لطلابه ثم نعد مقارنه إحصائية بين تحصيل المجموعتين فى أى من هذه العوامل .

وواضح أن الدراسة البعدية سهلة وواضحة ولكن يشوبها حذف النتائج التي نستخلصها . ولنفرض أننا حصلنا على معلومات تفيد أن الطلبة الذين يستمعون إلى الموسيقى يحلون مسائل الجبر أحسن من أولئك الذين لم يستمعوا إليها . فهل معنى ذلك أن الموسيقى تؤدي إلى حسن الاداء فى الجبر؟ وهل نستطيع أن نستخلص علاقة سببية من هذا النوع ؟ بالتأكيد كلا . إن الفرق فى أداء

المجموعتين قد يرجع إلى مستوى الدافعية عند كل منهما وقد تكون إحدى المجموعات مهتمة إهتماماً أكثر بتعلم الجري وقد تمتد إحدى المجموعات أن الموسيقى تشتت الانتباه ، أننا لا نستطيع استخلاص العلاقات السببية من الدراسة البصرية .

ومن الدراسات التي استخدمت هذه الطريقة في البحث دراسة إستهدفت تحديد تأثير العضوية في أحد أندية الشبيبة خلال فترة المراهقة على نمو الفرد في مرحلة المراهقة . وكان العامل المعتمد في هذه الدراسة عبارة عن التكيف للجماعة ومدى إسهام الفرد في خدمة الجماعة . ولقد تكونت مجموعتان من الرجال ، إحداهما من الرجال الذين كانوا أعضاء في هذا النادي في مرحلة المراهقة لمدة سنوات ، أما المجموعة الثانية فكانت من رجال لم يلتحقوا بعضوية هذا النادي . ولقد دلت النتائج المستخلصة على أن الرجال الذين كانوا أعضاء في هذا النادي كانوا أكثر تكيفاً مع جماعاتهم ، وأسهموا إسهاماً أكبر في خدمة المجتمع .

وافند إستخلص الباحث من هذه النتيجة أن الانضمام إلى هذا النادي يؤدي إلى خلق مواطن أفضل ، ولكننا لا نجد شيئاً في هذه التجربة يمكن أن نستخلص منه هذه النتيجة ، لأننا لا نعرف لماذا التحق هؤلاء الصبية منذ البداية بهذا النادي ربما كان الصبية الذين لم ينضموا إلى هذا النادي من الأحداث الجناح ، وبطبيعة الحال تؤثر هذه النزعة على تكيفهم مع المجتمع فيما بعد ، ولربما كان الصبية الذين انضموا أحسن حالا من النواحي النفسية أو الجسدية أو الاجتماعية أو الاقتصادية ... الخ .

إننا نستطيع أن نقول إن الصبية الذين انضموا إلى هذا النادي أصبحوا أكثر تكيفاً فيما بعد ، ولكننا لا نستطيع أن نقول إن العضوية في هذا النادي هي سبب هذا التكيف (1) .

(1) Lewis, Donald, J. Scientific principles of psychology.

في كثير من الأحيان يستخدم باحث جدول توافق لمعرفة أثر المتغيرات المختلفة .

ومن الجداول التي يشيع استخدامها جدول 2×2 حيث يستطيع الباحث أن يعرف دلالة الفروق عن طريق استخدام مقياس إحصائي بسيط هو مقياس (كاي²) (χ^2) . وتستخدم عندما يوجد في التجربة مجموعتان، وفي نفس الوقت يوجد متغيران ، ومعنى ذلك أن الجدول يحتوي على أربع خلايا . ومن أمثلة هذه المجموعات التجريبية والمجموعة الضابطة ، أو البنون والبنات ، أو محفز السن وكبار السن ، أو المنطويين والمنسطحين ، أو الذين يدخنون والذين لا يدخنون ، مع وجود متغيرين في كل حالة كالملاج وعدم الملاج أو الصحة والمرض أو التحيز وعدم التحيز أو الذكاء وعدم الذكاء . ويتبع عن ذلك أن يصبح لدينا مجموعتان . ولنفرض أننا أردنا أن نجري تجربة لمعرفة أثر تحصين الأمثال عند الإصابة بمرض معين ، فلنأخذ طعم أفراد المجموعة الأولى التجريبية وترك أفراد المجموعة الأخرى بدون تطعيم ، ثم بعد ذلك نحصى عدد الأطفال الذين أصيبوا بهذا المرض في كلا المجموعتين ، ثم عدد الأطفال الأصحاء من أفراد المجموعتين أيضا . ونستطيع أن نحض عدد الأفراد في كل مجموعة في جدول رياضي يحتوي على التكرارات المزدوجة ويمكن الإحصاءة بهذا المثال العددي :

الأطفال	مرضى	سليم	المجموع
طفل لم يحصن	١٢	٩٧	١٠٩
طفل حصن ضد المرض	٥	١٠٢	١٠٧
المجموع	١٧	١٩٩	٢١٦

ونستطيع أن نفحص الفرض الصفري Null hypothesis في هذه التجربة ومؤداه أن التحصين أو التطعيم ليس له أي أثر ، بمعنى أنه

لا يؤدي إلى تقليل الإصابة بهذا المرض المعدي ، ثم نحصل على مقياس إحصائي لدى احتمال صدق هذا المرض الصغرى . ويصبح هذا الفرض الصغرى صحيحا إذا كان عدد المعابين بالمرض من المحصنين يساوى عدد المعابين من غير المحصنين ، وبالمثل إذا كان عدد الأصحاء من الذين تلقوا العلاج مساويا لعدد الأصحاء من الذين لم يتلقوا علاجاً ، ومعنى ذلك أننا نتوقع وجود 0.5 من الأطفال المرضى من الذين تلقوا علاجاً و 0.5 من الذين لم يتلقوا علاجاً ، وبالمثل نتوقع أن يكون الأصحاء 0.5 منهم تلقوا علاجاً و 0.5 لم يتلقوه ، ولكننا في هذا المثال نلاحظ وجود فروق أكثر من هذه التوقعات . لقياس صحة الفرض الصغرى نستخدم مقياس (كاى²) 2×2 لمعرفة دلالة هذه الفروق الإحصائية . ويمكن حساب ذلك بالطريقة الآتية :

$$2.99 = \frac{(5 \times 97 - 12 \times 102)^2 \times 216}{109 \times 107 \times 17 \times 199} = 2 \times$$

ولمعرفة دلالة 2×2 وفيما في هذه الحالة وهو ٢.٩٩ فإننا نرجع إلى جداول إحصائية توضح دلالتها مع درجات حرية مختلفة وفي هذه الحالة نبحث عن قيمة 2×2 تحت درجة حرية واحدة ، ونجد أن 2×2 ليس لها دلالة إحصائية إلا عند مستوى ثقة قدره 0.1 ، ومستوى الثقة الذى يقبله العلماء هو 0.05 ولا يقبلون أكثر من 0.05 ومعنى ذلك أن قيمة 2×2 هذه أو أن الفروق الموجودة في هذه التجربة يمكن الحصول عليها بالصدفة البحتة بنسبة 0.1 أى أن احتمال حدوثها بالصدفة البحتة يبلغ 0.1 مرات في كل 100 محاولة ، ومعنى ذلك أن التحصين ليس له أى تأثير في الوقاية من الإصابة بهذا المرض . في هذه التجربة استخدمنا عدد الأفراد أو التكرارات ولكن في نوع آخر من التصميم التجريبي الأكثر دقة نستخدم المتوسطات الحسابية لتحل محل المجموعات المختلفة (١)

(1) Sumner, W.L. , Statistics in School.

التصميم التجريبي الكون من $2 \times 2 \times 2$ عاملاً :

ومنى هذا النوع من التجارب أنه يوجد لدينا ثلاثة عوامل يختلف كل عامل في جانبيين ، ومنى هذا أنه يوجد لدينا $2 \times 2 \times 2 = 8$ حالات أو مواقف تجرى التجربة في ضوئها .

ولنفرض أنه يوجد لدينا ٨٠ فرداً قسمناهم تقسيماً عشوائياً إلى ٨ مجموعات عدد كل مجموعة ١٠ عشرة أفراد . وسوف نقيس تذكر كل مجموعة تحت ٨ ظروف تحريبية مختلفة .

ونستطيع أن نضع التصميم التجريبي العامل الآلى لتوضيح هذه التجربة :

عرض المثيرات مرتين				عرض المثيرات مرة واحدة			
مثيرات سمعية		مثيرات بصرية		مثيرات سمعية		مثيرات بصرية	
مباشر	لاحق	مباشر	لاحق	مباشر	لاحق	مباشر	لاحق
٧٦	٢٦	٤٣	٣٧	٩٤	٧٤	٦٧	٦٧
٦٦	٤٥	٧٥	٧٢	٨٥	٧٤	٦٤	٦٠
٤٢	٤٧	٦٦	٢٢	٨٠	٦٤	٧٠	٥٤
٦٢	٢٢	٤٦	٢٥	٨١	٨٦	٦٥	٥١
٦٥	٢٣	٥٦	١١	٨٠	٦١	٦٠	٤٩
٤٢	٤٣	٦٢	٢٧	٨٠	٧٢	٥٥	٢٨
٤٢	٥٤	٥١	٢٣	٦٩	٦٢	٤٧	٥٥
٦٠	٤٥	٦٣	٢٤	٨٠	٦٤	٦٦	٥٦
٧٨	٤١	٥٢	٢٥	٦٣	٧٨	٧٩	٦٨
٦٦	٤٠	٥٠	٢١	٥٨	٦١	٨٠	٥٨
٦٠١	٤١٧	٥٦٤	٢٤٧	٧٧٠	٧٠٣	٦٦٣	٥٥٦

ولقد أجريت هذه التجربة لمعرفة مدى قدرة الفرد على التذكر ، وعرض الباحث مثيراته بطريقة عتلفة وهي أنه عرض هذه المثيرات مرة واحدة ثم عرضها مرتين ، كذلك استخدم مرة مثيرات صوتية وأخرى مثيرات سمعية ، ثم قاس نتيجة التذكر مرة مباشرة عقب الحفظ فورا ومرة أخرى بعد عملية الحفظ بفترة ما . وهكذا قسم المجموعة إلى مايلي :

١ - عرض المثيرات مرة واحدة ومرتين (٢) .

٢ - مثيرات سمعية ومثيرات بصرية (٢) .

٣ - ثم قياس مباشر فوري وقياس مؤجل أو لاحق (٢) ، أى أننا أمام ٢ متغيرات يتغير كل منها مرتين (٢ × ٢ × ٢) ومعنى هذا التصميم أنه يوجد لدينا ٢ عوامل كل منها له شكلان أو جانبان أو مظهران . ويتبع عن ذلك أننا نتعامل مع ٨ مجموعات لكل مجموعة مكونة من ١٠ أفراد . والاقسام الموضحة بالجدول عبارة عن الدرجات التي حصل عليها الأفراد في اختبار الحفظ المستعمل في هذه التجربة .

هل هناك فرق بين الذاكرة السمعية والذاكرة البصرية ؟

هل تؤثر طريقة عرض المثيرات أى الأشياء المراد حفظها على قدرة الفرد على الحفظ ؟ هل يختلف العرض مرة واحدة عن العرض مرتين ؟

هل يختلف النتيجة عندما يكون القياس مباشرا عنه عندما يكون مؤجلا أو لاحقا ؟

هل يختلف أثر العرض مرة واحدة في حالة المثيرات السمعية عنه في حالة المثيرات البصرية ؟ وهكذا نستطيع أن نتساءل عن أثر كل عامل متحدا مع العوامل الأخرى ، وعن أثر التفاعل أو التداخل بين هذه العوامل المختلفة . ويستطيع القارئ أن يلمس شيئا من هذه الفروق عن طريق امدان أنظر في جميع القيم التي تظهر في أسفل الجدول ، كما نستطيع أن نقارن الفروق بين هذه

الظروف التجريبية المختلفة . وبعد ذلك نستطيع أن نحصل على التباين الكلى
total Variance أى على مجموع مربعات هذه القيم جميعا لأفراد العينة البالغ
عدد ٨٠ عن طريق تربيع كل قيمة فى الخانات الـ ٨٠ كالآتى :

$$\frac{^2(4521)}{80} \dots - (58) \text{ وهذا حتى } \dots + ^2(42) + ^2(66) + ^2(76)$$

$$20886 =$$

كما نستطيع أن نحصل على التباين بين المجموعات التجريبية الثمانية هكذا .

$$190.729 = \frac{^2(4521)}{80} - \frac{^2(556)}{10} \dots \dots \frac{^2(117)}{10} + \frac{^2(601)}{10}$$

كما نستطيع أن نحصل على التباين داخل Within المجموعات أى التباين
الداخل فى داخل كل مجموعة وليس بين كل مجموعة والمجموعات الأخرى كما هو
الحال فى التباين الذى أوجدناه أعلاه (Between)

التباين داخل الجزاعات = التباين الكلى - التباين بين المجموعات

$$62781 = 190.729 - 20886 =$$

وعن طريق العمليات الاحصائية المضمنة فى عملية تحليل التباين يستطيع
الباحث أن يقرر مدى تأثير كل عامل من العوامل وكمدت تأثيره التفاعل بين
هذه العوامل المختلفة (١).

نفترض أن باحثا معيناً حصل على معلومات مؤداها أن الطلبة الذين درسوا

(1) Mc Nemar, Q., psychological statistics, 1949

المدخل إلى علم النفس يحصلون على درجات عالية في المناشط الأكاديمية الأخرى أكثر من أولئك الذين لم يدرسوا علم النفس ، وعلى ذلك قد يستند البعض أن دراسة علم النفس تؤدي إلى تحسن تحصل الطالب في المجالات الأكاديمية الأخرى . قد يكون هذا الزعم حقيقيا ، ولكن كيف نتحقق من صحته؟ ينبغي أن نفكر في كل العوامل التي يمكن أن تؤدي إلى حصولنا على هذه النتيجة ، ثم بعد ذلك نضع طريقة للتحكم في هذه العوامل ، ثم ندرس بعد ذلك المتغير الذي نرغب في دراسته وإزاء هذه النتيجة نستطيع أن نفكر في الفروض الآتية:

١- هناك عدد أكبر من البنات يدرس علم النفس ، والمعروف أن البنات يحصلن على تقديرات عليا أحسن من البنين .

٢- أن الطلاب الأكبر سنا هم الذين يميلون إلى أخذ مقرر في علم النفس والمعروف أن الطلاب الأكبر سنا يحصلون على تقديرات أفضل .

٣- أن الطلاب الذين يأخذون مقرر في علم النفس يتمتعون بسبب شخصية من الممكن أن تساعد في التقدم الأكاديمي قبل وبعد دراسته علم النفس .

٤- نستطيع أن نفترض أن الطلاب الذين يأخذون مقرر في علم النفس أكثر ذكاء ومن ثم يحصلون على تقديرات أكاديمية أعلى بفضل لإدقاع ذكائهم وليس بفضل دراسة علم النفس .

٥- أن الطلاب الذين أخذوا مقرر في علم النفس قد أمضوا في الجامعة سنوات أطول ، ومن ثم يحصلون على تقديرات أفضل .

٦- أن الطلاب الذين يأخذون مقرر في علم النفس يميلون إلى اختيار المواد الدراسية السهلة ، ومن ثم يحصلون على تقديرات عالية فيها .

وبنوع نريد أن نعرف تأثير العامل المستقل وهو دراسة علم النفس ، ولكننا لمعرفه لا بد أن نتحكم عن الاحتفاظ بهذه العوامل ساكنة أو ثابتة ، أي

لا بد من أن نتحكم فيها ، ولكن كيف يتسنى لنا إجراء هذا التحكم مستطيع
 أن نستخدم مجموعة ضابطة تشبه المجموعة التجريبية في كل شيء ما عدا العامل
 المستقل المراد معرفة أثره أى دراسة علم النفس . وعلى ذلك تختار مجموعتين
 يشابه أفرادها في الجنس والسّن وفي الإستعدادات ومهارات الشخصية وفي ذلك
 وفي عدة الأهمية بالجامعة وفي المناهج أو المواد التي يختارها الطالب به
 ذلك . ثم نقيس الأداء الأكاديمي لكل من المجموعتين قبل بداية التجربة ثم
 نقيس هذا الأداء مرة أخرى عند المجموعتين بعد أن تكون إحدى المجموعات
 قد درست علم النفس . فإذا وجدنا فرقا جوهريا بين المجموعتين فالتا تكون
 معنا كدليل أن دراسة علم النفس أدت إلى وجود هذا الفرق . والشكل الآتي
 يوضح لنا العوامل المتداخلة في هذه التجربة .

تجربة دراسة علم النفس

المجموعة التجريبية

المجموعة الضابطة

←	تساوى في السن	→
←	تساوى في الجنس	→
←	تساوى مهارات الشخصية مثل الطموح أو الثبات الانفعال	→
←	تساوى الذكاء	→
←	نوع الكلية أو الدراسة	→
←	مدة الأهمية في الكلية	→

قياس
الأداء الأكاديمي

قياس
الأداء الأكاديمي

الاستدلال الاحصائي واختبار العينات :

إن علماء النفس يستمدون وضع القضايا الصادقة عن كل الأفراد الذين يدرسونهم وقد يكون هؤلاء الأفراد حيوانات أم نرسي أم طلابا أم ضحايا العقول . والمجتمع الأصلي Population العينة هو مجموعة من الأفراد محددة تحديدا دقيقا ، وكل عضو يمتلك نفس الصفة أو نفس الخط من الصفات المشتركة مع بقية أعضاء هذا المجتمع الأصلي . وحيث أنه من الصعب أن يتعامل مع كل أفراد المجتمع الأصلي ولذلك ينبغي أن نأخذ عينة Samples من المجتمع الأصلي لكي نمثله . إن علماء النفس يطبقون بحوثهم دائما على عينات Samples فإذا أراد الباحث أن يعرف الفروق الفردية بين البنات والبنات في اختبار الذكاء الميكانيكي مثلا فإنه يختار عينة من الرجال ولتكن ١٠٠ رجل ومثلها من النساء . ويأمل العالم أن يحصل على مقاييس دقيقة وصادقة من عينة الصغيرة تشبه تلك المقاييس التي كان يحصل عليها لو أنه امتلك الجهد والوقت وطبق بحثه على ملايين الأفراد أي على المجتمع كله ، إنه يستخدم عينات ثم ينتقل من الحديث عن عينة من الأفراد يمثلون هذا المجتمع . أي أنه يستدل على ما يوجد في المجتمع كله من دراسة عينة محدودة العدد .

إن الاستدلال من دراسة عينة معينة على وجود صفات تطبق على المجتمع الكلي يتضمن عملية مقارنة نتائج التجربة التي حصل عليها من عينة بالنتائج التي يمكن أن يحصل عليها بالصدفة وحدها . لأن الباحث يريد أن يتحقق من أن النتائج التي حصل عليها أو الفروق التي حصل عليها حقيقية وموجودة في المجتمع الأصلي وليست مسألة عرضية أو وقتية أو مصادفة .

لنفرض أننا التقينا بشخص يزعم أنه موهوب عقليا ، وأنه يستطيع أن يعرف إذا رميت له قرشا على نافذة إذا كان القرش سيكون على وجه الكتابة أم الصورة . ولنفرض أيضا أن أردنا أن نختبر دقة هذا الزعم ، وإن تأكد من موهبته الحارة هذه . أننا نأخذ هذا الشخص ولعبه هذه المسطرة

السليبة heads and tails ولكننا نعرف أنه كلما رمينا القرش فانه طبقا لقانون الاحتمال انه ربما يلتقط الإجابة الصحيحة بفعل الصدقة المحضة بنسبة ٥٠٪ أى أنه يستطيع أن يقول ملكا أو كتابة وأن تكون إجابته صحيحة في ٥٠٪ من المحاولات بفعل الصدقة وحدها . ذلك لأنه لا يوجد إلا احتمالين في كل محاولة ، فلما أن تكون الصورة كتابة أم ملكا ولا نخرج من هذين الاحتمالين أى أن قطعة العملة أمامها طريقين فقط السقوط ، أما على وجه الكتابة أو على وجه الصورة ولنفرض أننا قدفنا له القرش ١٠٠ مرة وأن النجاح أصابه في ٥٥ منها ، فعنى ذلك أنه حصل على ٥ مرات أزيد مما يمكن الحصول عليه بالصدقة البحتة أو طبقا لقانون الاحتمال ، أى أنه حصل على ٥ زيادة عن المستوى الذى نتوقسه . هل هذه الزيادة التى حصل عليها هذا الشخص تكفى لتبرير قوله إنه موهوب في هذه العملية .

ولنفرض أننا استحضرننا شخصا آخر وقام بنفس العملية ونجح في التعرف على الوجه الصحيح لقطعة العملة في ٩٩ حالة من مائة . ومعنى ذلك أن هناك فرقا بين هذين الشخصين يساوى ٩٠ ، هل هذا الفرق دلى دالة إحصائية أم أنه من الممكن ايضا أن يكون مجرد صدقة محضة أو أنه حصل عليه عرضا . إننا نستطيع أن نحصل على إجابة على هذه المشكلة من طريق رمى القرش آلاف المرات أو تكلف عددا من الأشخاص بالقيام بهذا العمل ثم نحصل على عدد الافراد الذين يحصلون على الدرجة ٥٥ وما فوقها . وسوف نجد أن الدرجة ٥٥ وما فوقها يحصل عليها الافراد مرة كل ٩ مرات . ان هذه النتيجة تحدث مرة كل ٩ مرات بالصدقة البحتة ؛ وإننا لم نستطع إجراء هذه التجربة فإبنا نرجع إلى جداول الاحتمال ونرى دالة هذه النتيجة .

وبالمثل نستطيع أن نقرر كم مرة يمكن أن نحصل على فرق مقداره ٩ درجات أو أكثر بين شخصين يقومان بهذه التجربة عندما يقوم كل منهما بـ ١٠٠ محاولة .

وسوف نجد أننا نحصل على مثل هذه النتيجة بالصدفة البحث مرتين في كل ثلاثة أزواج من المحاولات (أى الفردين معا) .

ماذا نستطيع أن نقرر إذا هذا الشخص الذى يزعم أنه موهوب في معرفة دهر القرش إن هناك اتفاقا هاماً بين علماء النفس في قبول نسبة معينة من حصول النتيجة التجريبية بالصدفة البحث هذه النسبة هي ٥٪ فقط . ومعنى ذلك أننا لا نعتد بالنتائج التى يمكن حدوثها أكثر من مرات في كل ١٠٠ مرة وذلك بفعل هو امل الخط والصدفة وحدهما ويطلق على هذا الاتفاق اسم مستوى الثقة فى الدلالة أو الثقة أو مستوى دلالة α في المائة The 5 per cent level of confidence or the 5 per cent level of significance. فى الغالب يقارن الباحث النتائج التى حصل عليها من بحثه أو من ملاحظاته بالنتائج التى يمكن الحصول عليها بالصدفة البحث أى النتائج المتوقعة نتيجة الصدفة . وتم هذه المقارنة عن طريق تطبيق أساليب إحصائية معينة . ونحن لا نعنى أى إهتمام النتيجة التى لا تختلف عن التوقعات التى يمكن أن تحدث بالصدفة البحث .

فاذا أردنا أن نعرف ذلك الفهم من الطلاب المستجدين وإذا أردنا أن نعرف الفرق بين الجسدين في الذكاء - فلنأخذ بما يمكن قياس ذكاء ١٠٠ شاب و ١٠٠ شابة - ثم نحسب المتوسط الحسابي وكذا الانحراف المعياري لكل مجموعة . ولنفرض أننا وجدنا أن متوسط ذكاء الطالبة الذكور هو ١١٩ وأن قيمة الانحراف المعياري درجات بينهما كان متوسط ذكاء البنات ١٢٣ وقيمة الانحراف المعياري ٤ درجات .

هل هذا فرق حقيقى وجوهرى أم أنه مجرد خطأ في القياس أو في إختيار العينة وإلى أى مدى يمكن ان نتوقع Expect هذا الفرق بمجرد الصدفة . أى ما هي نسبة احتمال Probability حدوث هذا الفرق بالصدفة البحث . لنأخذ حصلنا على النتيجة الحالية من دراسة مائة شاب ومائة شابه ، ولكن ليس لدينا دليل على أننا سوف نحصل على نفس هذه النتيجة إذا طبقنا بحثنا على مائة ذكر ومائة أنثى

آخريين ، ربما يختلفون عن أفراد المجموعة الحالية ، انما نستعمل الاساليب الاحصائية في مقاييس الدلالة لمعرفة درجة الثقة *Confidence* اى احتمال حصول هذه النتيجة بالصدفة البحتة . ربما يكون هذا الفرق مجرد ذبذبة إحصائية في الدرجات ولا يعبر عن وجود فرق طبيعي وحقيقي في الأفراد ، إننا لا نستطيع ان نستدل على خاصية معينة ونزعم انها توجد في المجتمع الاصلى على حين انما لا توجد إلا في أفراد عينة البحث وحدها ، إننا لا نستطيع ان نعمل هذا الاستدلال او ذلك الانتقال من خواص عينة البحث إلى أفراد المجتمع الاصلى كله مالم يكن لدينا التبرير الاحصائى والعلمى اللازم . ومن التقاليد الموروثة بين علماء النفس انهم لا يعمرون نتائج البحوث اى اهتمام مالم تصل درجة الفروق إلى مستوى ٥ ٪ دلالة

beyond the 5 percent level of significance.

في معظم التجارب يتعامل الميكولوجى مع مجموعات من الأفراد وتعاملهم فردا واحدا في تجاربه . ولذلك فهو يتعامل مع التوزيعات التكرارية لدرجات الأفراد *Frequency distributions* . والتوزيعات التكرارية وسائل ناجحة في وصف الملاحظات وصفا دقيقا وتدخل ضمن ما يعرف باسم الإحصاء الوصفي *descriptive statistics* وفي الغالب ما يستخدم الباحث الاساليب الرياضية في وصف الملاحظات التى يحصل عليها ومن أكثر هذه الاساليب استخداما مقاييس الزمة المركزية لدرجات *central tendency* ، ومقاييس التشتت *dispersion* ومقاييس النزعة المركزية توضح مدى اتفاق الدرجات مع القيمة المتوسطة ومنها المتوسط الحسابى والوسيط والمتوال أو الشائع أى الدرجة - ذات أكبر تكرار وسط مجموع الدرجات ، أما الوسيط فهو القيمة التى تقسم عندها الدرجات إلى نصفين متساويين نصف قيمه أقل من الوسيط والنصف الآخر أكثر منه ، أما المتوسط الحسابى فمروف إننا نحصل عليه من قسمة مجموع القيم أو مجموع الدرجات على عددها . ومن مقاييس التشتت أو الانتشار أو تيمز الدرجات الإحصائى المياري والمدى الكلى ونصف المدى الربيعى وكلها مقاييس توضح

مدى تباعد الدرجات بعضها من بعض أى تقيس ما يوجد بين المجموعة من فروق فردية واسعة أو ضيقة ، وبذلك نستدل على مدى تجانس أو عدم تجانس عين البحث في السمات التى نقيسها ، فالمجموعة التى لا يوجد فروق فردية بين أفرادها توصف بأنها متجانسة أى متشابهة .

وهناك نوع آخر من الأساليب الإحصائية يعرف باسم الإحصاء الاستدلالي *Inferential statistics* وعن طريق استخدام هذه الأساليب نستطيع أن نستدل على وجود صفات معينة في المجتمع الأصلي من دراسة عينات منبثقة من الأفراد أى أننا نستدل من المعطيات أو المقاييس الصغيرة صفات المجتمع الأكبر الذي أخذت منه عينات البحث . أى أننا تنتقل من المعطيات إلى المجهول أو من الجزئى إلى الكل . وهذا بالطبع هو الموقف مع الاستقراء . تنطى في كل العلوم . ونستطيع أن نعمل هذا الاستدلال أو ذلك الاحتمال عندما نقارن النتائج التجريبية العملية التى حصلنا عليها بالنتائج المتوقعة بالصدفة البحتة .

وبما أن مثل هذه العمليات تتطلب من الباحث الإلمام بالأساليب الإحصائية والرياضية حتى يستطيع أن يختار الأسلوب الإحصائي الذى يناسبه بحثه ونوع العينة وعدد المعطيات التى حصل عليها .

الارتباط *Correlation*

من الأساليب الإحصائية الشائعة منهج الارتباط ، ويستخدم لدراسة مدى وكيف العلاقة بين متغيرين أو أكثر مثل الذكاء والتحصيل الدراسي ، أو القدرة الميكانيكية والقدرة الحسابية أو الطموح والنجاح في الحياة أو الفقر والخرقة ، أو الطول والوزن وهكذا . يستخرج الباحث معامل الارتباط *Correlation coefficient* الدلالة العددية عن مقدار الارتباط . وتبلغ قيمة معامل الارتباط هنا ١- إذا كان الارتباط كاملا وموجبا بمعنى أن الطفل الأول مثلا في اختبار الذكاء يكون أيضا الأول في اختبار التحصيل الدراسي ، والعقل الثاني في الاختبار الأول يكون الثاني في الاختبار الثاني ، والعقل الثالث في الأول يكون الثالث

أيضا في الاختبار الثاني وهكذا حتى العنصر الأخير في الاختبار الأول يكون أيضا الأخير في الاختبار الثاني . والإرتباط الموجب يمر عن علاقة طردية ، بمعنى أن الزيادة في أحد المتغيرات ، فكذا ، يتبعها زيادة في المتغير الثاني ، والتقصي ، والتقصي في المتغير الأول يتبعه أيضا نقص في المتغير الثاني .

أما إذا كانت الزيادة في المتغير الأول يتبعها نقص في المتغير الثاني فتوصف العلاقة في هذه الحالة بأنها علاقة عكسية وإذا كانت كاملة مطلقا يمر عن معامل الارتباط بـ - ١ (ناقص واحد صحيح) . وفي هذه الحالة يكون التمييز الأول في الاختبار الأول الأخير في الاختبار الثاني ، والعنصر الثاني في الاختبار الأول يكون قبل الأخير بواحد في الاختبار الثاني والثالث في الاختبار الأول يكون قبل الأخير يأتين في الاختبار الثاني وهكذا حتى نهاية سلسلة الدرجات .

ولكننا لا نحصل في التجارب الحقيقية على معاملات إرتباط مطلقا كاملة سواء بالسلب أو الإيجاب ، وإنما نحصل على معاملات إرتباط جزئية أي أقل من الواحد الصحيح ، وكلما زادت قيمة معامل الارتباط ، أي كلما اقتربت من الواحد الصحيح كلما دل ذلك على وجود علاقة حقيقية أو على إرتباط المتغيرين .

يستخدم منهج الارتباط - كما قلنا لمعرفة العلاقة بين متغيرات مختلفة ولكنه يستخدم أيضا في تصميم الاختبارات النفسية الجيدة ، وذلك لتأكد من توفر صفات الاختبار الجيد أي من صدق الاختبار وثباته :

ثبات الاختبار Test Reliability

ويقصد بالثبات أن الاختبار يعطي نفس النتائج كلما أعيد تطبيقه على نفس المجموعة من الأفراد ، أي أننا نتأكد من طريق ثبات الاختبار أننا نقيس نفس الشيء كلما أعدنا عملية القياس .

ومن الوسائل السهلة للحصول على ثبات الاختبار أننا نطبقه على مجموعة من الأفراد ، ثم بعد فترة زمنية معقولة نعيد تطبيقه عليهم مرة أخرى تحت نفس الظروف التي طبق فيها في المرة الأولى .

وتعرف هذه الطريقة باسم طريقة إعادة الاختبار 'the test-retest method' وهناك طريقة أخرى وهي تصميم صورتين من نفس الاختبار: الصورة أ مثلا والصورة ب على أن يكونا متساويتين في كل شيء. ثم يطبق هاتين الصورتين على مجموعة معينة من الأفراد .

كذلك يستطيع الباحث أن يقدم الاختبار إلى نصفين متساويين عن طريق أخذ الأسئلة ذات الأرقام الزوجية على حده والأسئلة ذات الأرقام الفردية على حده .

هل يحصل نفس الأفراد على نفس الرتبة أو الدرجة أو الترتيب عندما يعيد قياسهم ؟ إلى أى مدى تميل درجات الأفراد أن تتشابه عند إعادة القياس ؟ ومن الأساليب السهلة لحساب معامل الارتباط إيجاد قيمة معامل ارتباط الرتب Rank - Order Correlation بين الدرجات في المرة الأولى وفي المرة الثانية . والمعروف أنه يندر أن يحتل الفرد نفس المكانة النسبية التي احتلها في المرة الأولى أن يحتلها في المرة الثانية .

ولنفرض أننا استخدمنا عينة مكونة من عشرة أفراد وأننا طبقنا عليهم اختبارا معيناً ، وحصلنا على الدرجات الخاصة بهم ثم رتبناهم ترتيباً تنازلياً أى من الأعلى إلى الأسفل . ثم لنفرض أننا أعدنا تطبيق نفس الاختبار على نفس هذه المجموعة ونحصل نفس الظروف ثم عملنا ترتيباً تنازلياً أيضاً لمؤلاء الأفراد . وإذا فرضنا أن الطالب الذى حصل على المركز الأول فى الاختبار الأول حصل أيضاً على نفس المركز الأول فى المرة الثانية وأن التلميذ الذى حصل على المركز الثانى فى المرة الأولى حصل على نفس المركز الثانى فى المرة الثانية وهكذا حتى نصل إلى التلميذ الأخير فى المرتبة. وواضح أننا أمام علاقة وثيقة بين سلسلة الدرجات ومعنى ذلك أن الاختبار ثابت . ولتعبير ذلك إحصائياً نقوم بحساب معامل ارتباط الرتب . ويتضح وجود نزعة

في رتب التطبيق الاول أن تتفق مع الرتب في المرة الثانية أو تتشابه معها. والجدول الآتي يوضح لك هذه العلاقة :

الافراد	الرتبة في التطبيق الاول	الرتبة في التطبيق الثاني
محمد	١	١
أحمد	٢	٢
محمود	٣	٣
علي	٤	٤
حسن	٥	٥
هالة	٦	٦
هويدا	٧	٧
طارق	٨	٨
حواطين	٩	٩
عبد الرحمن	١٠	١٠

وواضح أن هناك ارتباطاً بين الدرجات في الحالتين ، ولقد قيس معامل ارتباط الرتب ووجد أنه يساوي ١.٠٠. وهو ارتباط عال ويدل على أن الاختبار ثابت .

ولكن تأمل الحالة الآتية التي تعبر عن علاقة عكسية سلبية .

الافراد	الرتبة في الاختبار الاول	الرتبة في الاختبار الثاني
سوسن	١	١٠
توفيق	٢	٩
فاروق	٣	٨
فاطمة	٤	٧
إسراهم	٥	٦
عبد العاطي	٦	٥
محمود	٧	٤
أحمد	٨	٣
حسن	٩	٢
علي	١٠	١

إن التليذ الأول في الاختبار الأول هو الأخير في الاختبار الثاني وفي هذه الحالة يساوى معامل الارتباط $[1 - 1]$ ويسمى بالارتباط السالب negative correlation . أما الارتباط المطلق أو الكامل الموجب فتكون الرتب على النحو الآتي :

الأفراد	الرتب في الاختبار الأول	الرتب في الاختبار الثاني
محمد	١	١
حسن	٢	٢
عمود	٣	٣
علي	٤	٤
نوفيق	٥	٥
مهدى	٦	٦
طارق	٧	٧
سمير	٨	٨
رفعت	٩	٩
أسامة	١٠	١٠

ومعنى ذلك أن قيمة معامل الارتباط تتراوح ما بين $+1$ ، -1 وبطبيعة الحال يمكن أن تكون قيمته صفراً وفي هذه الحالة لا يكون هناك أية علاقة أو ارتباط بين المتغيرين.

واليك طريقة حساب معامل ارتباط الرتب

الأولاد	الرتبة الأولى	الرتبة الثانية	الفرق	(الفرق ^٢)
محمد	٣	٥	٢-	٤
حسن	٤	١٠	٦-	٣٦
عمود	٥	٦	١-	١
علي	٢	١	١	١
توفيق	٧	٤	٣	٩
محمد	٨	٣	٥	٢٥
طارق	١	٨	٧-	٤٩
سعيد	٩	٢	٧	٤٩
رفعت	٦	٩	٣-	٩
اسامه	١٠	٧	٣	٩

بمجموع الفروق المربعة ١٩٢

ونحصل على معامل ارتباط الرتب (م) بالمعادلة الآتية :

$$r_{\text{Prbs}} = 1 - \frac{\sum d^2}{n(n^2 - 1)}$$

$$= 1 - \frac{(192)}{(99)10} = 1 - \frac{1152}{990} = 0.96$$

حيث يدل الحرف م على المجموع

ويدل الحرف ح على الانحراف أي الفرق بين الرتب في الاختبارين

ويدل الحرف ن على عدد الأفراد وهو عشرة في هذه الحالة .

قياسه الارتباط في هذه الحالة ٠٦٤٠٠٠ وهو ارتباط لا بأس به

ولكن في البحوث العملية لا تستخدم عينة صغيرة مثل هذه العينة كذلك فإن هناك طرقاً أخرى أكثر دقة في . . . العلاقة بين متغيرين منها معامل ارتباط بيرسون The product-moment حيث يتعامل مباشرة مع الدرجات نفسها التي يحصل عليها الأفراد ولا تعتمد على معيار نظري مثل الرتب.

قياس صدق الاختبار : Validity of test

يقال إن الاختبار صادق إذا كان يقيس مثلاً السمة أو القدرة أو الاستعداد أو الميل أو العرض الذي وضع من أجل قياسه . ويمكن تحديد درجة صدق الاختبار عن طريق تطبيق الاختبار الجديد المطلوب التأكد من صدقه على مجموعة من الأفراد والحصول على سلسلة من الدرجات ثم تطبيق اختبار آخر مستقل يعرف باسم المحك أو المعيار criterion أو الميزان و يقيس نفس السمة ، ولكن سبق التأكد من صدقه في قياس هذه السمة . ثم نحصل على سلسلة أخرى من الدرجات لنفس الأفراد . كذلك يمكن إقراض أن الذكاء مثلاً يرتبط مع التحصيل الدراسي في المدرسة ، بمعنى أنه كلما زام ذكاء التلميذ كلما زاد تحصيله الدراسي ، وفي ضوء هذا العرض نستطيع أن نقيس ذكاء الأطفال ، ثم نقيس تحصيلهم ، ثم نوجد معامل الارتباط بينهما . فإذا كان معامل الارتباط كبيراً أي نحو ٠٧ أو أزيد قلنا إن الاختبار الجديد صادق أي أنه يقيس فعلاً ذكاء الأطفال .

كما قلنا إن منهج الارتباط يستخدم في كشف من البحوث النفسية إلى جانب إيجاد الصدق والثبات ، فنستطيع أن نحدد العلاقة بين المتغيرات الآتية باستخدام منهج الارتباط :

١- العلاقة بين الذكاء الميكانيكي والذكاء الانطوي .

- العلاقة بين القدرة الرياضية والقدرة المدرسية التحصيلية .
- العلاقة بين السرعة في القراءة والقدرة على الحفظ والتذكر .
- العلاقة بين زمن الرجوع المثمرات السمعية وزمن الرجوع المثمرات البصرية .
- العلاقة بين السن والقدرة البصرية .
- العلاقة بين النزاهات العصائية المرحية والتحصيل الأكاديمي .
- العلاقة بين سرعة التعلم وقوة المثمرات أو الدوافع على التعلم .
- العلاقة بين مستوى الدخل والجريمة .
- العلاقة بين التدين والصحة النفسية .
- العلاقة بين النشاط الترويحي والصحة النفسية .

هذه المشكلات وكثير غيرها يمكن أن تحل من طريق استخدام منهج الارتباط .

التنبؤ والارتباط :

عندما نعرف أن عاملين مترابطين فإننا نستطيع أن نتنبأ بأحدهما عندما نعرف الآخر ، فإذا كان هناك ارتباط بين الذكاء والتحصيل وإذا قمنا بذكاء طالب ما ، فإننا نستطيع أن نتنبأ بالعامل الآخر وهو التحصيل . ولكن بإمكان هذا التنبؤ لا بد أن يكون معامل الارتباط ذا دلالة إحصائية عالية أي لا بد أن يكون له درجة فأ كدعالية . فالمعروف مثلاً أن هناك معامل ارتباط قدره ٠.١٢ . بين الطول والذكاء . ولكننا لا نستطيع أن نتنبأ بدرجة عالية من الصدق بذكاء الفرد من معرفة طوله . إن مثل هذا الارتباط الإيجابي يعني أن هناك ميل لدى الرجال العاقلين أن يحصلوا على درجات عالية على اختبارات الذكاء .

وتفصيل هذا الارتباط البالغ قدره ١٢٠٠. أن الباحث قاس ذكاء ١٠٠٠ شخص ثم قاس طول قامتهم ، ثم قسم هذه المجموعة حسب الطول إلى مجموعتين متساويتين أى كل منهما ٥٠٠ شخص.

(أ) مجموعة طويلة عددها ٥٠٠ شخص .

(ب) مجموعة قصيرة عددها ٥٠٠ شخص.

ثم قسم المجموعة الكلية تبعا لدرجاتهم في الذكاء إلى مجموعتين متساويتين قوام كل مجموعة ٥٠٠ شخص وهى (أ) مجموعة مرتفعة الذكاء وعددها ٥٠٠ شخص و (ب) مجموعة منخفضة الذكاء وعددها ٥٠٠ شخص ثم بحث عن عدد الأشخاص طوال القامة الذين كانوا في المجموعة الذكية ووجد ٢٦٥ شخصا من بين ٥٠٠ شخص بينما لم يجد ضمن المجموعة الذكية إلا ٢٣٥ شخصا من قصر القامة وهذا هو المعنى الحقيقي لمعامل الارتباط الذى حصل عليه هذا الباحث .

وهناك علاقة أكثر وضوحا هى الارتباط بين الذكاء والتحصيل الجامعى فكثير من الدراسات التى تكشف عن وجود ارتباط بين التحصيل والذكاء يبلغ نحو ٧٠. وشرح مثل هذا الارتباط أننا إذا قسنا ذكاء ١٠٠٠ طالب ثم قسنا تحصيلهم أو تقديراتهم الجامعية لوجدنا أن هناك ٣٧٠ طالبا من مرتضى الذكاء ضمن ٥٠٠ مرتضى التحصيل أيضا . أى أننا إذا قسمنا المجموعة إلى ٥٠ / مرتضى الذكاء فيكون لدينا نصف المجموعة مرتفع الذكاء والنصف الآخر قليل الذكاء، ونجد أن هناك نسبة كبيرة بين مرتضى الذكاء يحصلون تحصيلًا جيدا أيضا أى يقعون في النصف الممتاز من المجموعة كلها من حيث التحصيل . ومعنى هذا أنه كلما زادت قيمة معامل الارتباط كلما زاد التنبؤ بالمعامل الآخر . ويمكن استخدام الجدول الآتى لتوضيح قيمة معامل الارتباط ودرجة التنبؤ بوقوع الأفراد في نصف المجموعة الممتاز.

قيمة معامل الارتباط النسبة المئوية لاحتمال وقوع النصف الممتاز على الاختبار الأول في النصف الممتاز على الاختبار الثاني

٪ ٥٠	٠
٪ ٥٣	١٠
٪ ٥٧	٢٠
٪ ٦٠	٣٠
٪ ٦٣	٤٠
٪ ٦٧	٥٠
٪ ٧٠	٦٠
٪ ٧٤	٧٠
٪ ٧٩	٨٠
٪ ٨٥	٩٠
٪ ٩١	٩٥
٪ ١٠٠	١٠٠

وواضح من الجدول أنه كلما زادت قيمة r ، كلما زادت درجة التنبؤ (١)

معامل ارتباط بيرسون:

سبق أن شرحنا معامل ارتباط الرتب، وهو الذي يعتمد على ترتيب الأفراد وليس على الدرجات الحقيقية، ولذلك فليس فيه مستوى الدقة التي نحتاجها في نوع آخر من الارتباط يسمى ارتباط بيرسون *pearson* أو *product-moment* والمثال الآتي يوضح لك كيفية حساب معامل ارتباط بيرسون والدرجات مستمدة من تطبيق الاختبار النقطي فقط على ٢٠ من المتقدمين للدخول في إحدى مدارس ضفاف النخول وذلك من اختبار سالفورد بينه *Sanford-Bient* وبعد شهر طبق عليهم الاختبار كله ووجد أن هناك معامل ارتباط قدره ٨٩٥ ر.

(١) *Sanford, F.H. psychology*

الأفراد	الدرجة على الاختبار الأول (س)	الدرجة على الاختبار الثاني (ص)
١	٤٧	٤٩
٢	٢٥	٣٧
٣	٤٦	٤٩
٤	٤٠	٤٢
٥	٥٢	٥٥
٦	٤٦	٤١
٧	٤٢	٤٥
٨	٢٥	٣٦
٩	٢٨	٣٧
١٠	٤٢	٤١
١١	٤١	٣٩
١٢	٥٢	٤٩
١٣	٣٧	٣٨
١٤	٤٦	٤٦
١٥	٤٦	٤٤
١٦	٤٥	٤٤
١٧	٤٤	٤٥
١٨	٤٦	٤٩
١٩	٥٠	٤٨
٢٠	٤٥	٤٧
المجموع	٨٧٥	٨٨١
مجموع المربعات	٣٨٧٥٥	٣٩٢٠٥

$$\text{معامل الارتباط } (r) = \frac{\sum (x - \bar{x})(y - \bar{y})}{\sqrt{\sum (x - \bar{x})^2 \sum (y - \bar{y})^2}}$$

$$\frac{(1881) (1875) - (28979) 20}{\sqrt{(1881) - (29205) 20} \sqrt{(1875) - (28755) 20}} =$$

$$0.895 = \frac{8680}{99969 \times 9734} =$$

حيث يدل الحرف س على معامل ارتباط بيرسون .

حيث يدل الحرف ن على عدد أفراد العينة أى عدد القيم

حيث يدل الحرف س على درجات الأفراد في الاختبار الأول

حيث يدل الحرف ص على درجات الأفراد في الاختبار الثاني

حيث يدل الحرف ع على مجموع قيم

إن معاملات الارتباط توضح لنا مدى اتفاق أنماط معينة من السلوك مع أنماط أخرى ، ولكن لا نستطيع أن نستفيد من معاملات الارتباط في التنبؤ إذا كانت أقل من ٠.٨٠ . يوضح لنا معامل الارتباط البالغ ٠.٨٩٥ ان الجزء العظمى من الاختبار يرتبط ارتباطا عاليا بالاختبار كله .

الارتباط والعلة : Carrelation and causation

هل الارتباط دليل على العلية ؟ هل إذا ارتبط العامل أ بالعامل ب كان معنى ذلك أن أ هو سبب حدوث ب ؟ هل إذا ارتبط الفقر بالجريمة فهل معنى ذلك أن الفقر هو سبب الجريمة ؟

إن الارتباط لا يدل على أكثر من أن هناك عاملين مختلفان معا كأن يزيدان معا . أو ينقصان معا لأنه لا بد لنا على أن التغير في العامل الأول هو سبب التغير في العامل الثاني، إن الدكاء لا يسبب طول القامة . و بعكس صحيح فإن طول القامة لا يسبب ذكاء . فقد ترتفع نسبة حوادث إصابات السيارات في طرق وى صاحب هذا زيادة في عدد المدارس، ولكن ليس معنى ذلك أن زيادة عدد المدارس هي

التي تسببت في زيادة حوادث الطريق ، وقد يرتبط زيادة همدد المواليد مع زيادة محصول القطن خلال عدة سنوات، ولكن ليس معنى ذلك أن أحدهما سبب في وجود الآخر .

إننا لا ينبغي أن نفترض من وجود الارتباط، إلى تقرير علاقة سببية ، أو طية بين العوامل المترابطة . إن الارتباط لا يبنى أكثر من التوافق أو الاتفاق فمتدما نقول إن ارتباط مع ب ، فليس من الضروري أن تكون أ هي سبب ب فقد تكون ب هي سبب أ ، وقد يرجع الارتباط أى الزيادة أو النقص في أ ، ب معاً إلى عامل آخر ثالث بعيداً عن التجربة . فالتحصي في اللغة قد يرتبط بالتحصيل في الرياضيات، ولكن ليس أحدهما سبب في الآخر، إنما قد يرجعان معاً إلى عامل ثالث هو المستول عنهما معاً مثل الذكاء . وإذا ارتبط الذكاء مع طول القامة ، فإن ذلك قد يرجع إلى عامل مشترك ثالث. وليكن تقديم صحة الفرد فالأشخاص صبيحوا الجسم الذين يتخذون تنذية صحية سليمة يميلون إلى الطول وإلى الذكاء أيضاً أكثر من غيرهم من الضماف فصار القامة^(١) وهكذا .

١) Sanford, F. E., psychology: scientific study of man.

الفصل الرابع عشر

مقاييس الدلالة الاحصائية

يحتاج الباحث في العلوم السلوكية وكذلك في العلوم الاجتماعية والتربية والحيوية إلى معرفة دلالة الفروق *Significance of differences* التي يحصل عليها من أبحاثه أو التي يلاحظها بين جماعته وليست جميع الفروق التي تلاحظها فروقا حقيقية ، بمعنى أنها ليست ذات دلالة إحصائية . فالفروق البسيطة ترجع إلى ظروف التجربة وظروف القياس وأخطاء الصدفة وطرق اختبار العينة التي يجري عليها البحث . وللتأكد من دلالة الفروق الاحصائية يطبق الباحث بعض الاختبارات التي تعرف باسم اختبارات الدلالة الإحصائية *tests of significance* وبواسطة هذه الاختبارات يتأكد الباحث من وجود فروق حقيقية بين الجماعات التي يجري عليها أبحاثه . وقد تكون هذه الفروق في الذكاء أو في التحصيل أو في القدرات ، وفي سمات الشخصية أو في الأمراض النفسية أو العقلية أو في الاتجاهات أو في الميول أو في المهارات والقدرات الخاصة وقد تكون في الطول أو في الوزن أو في غير ذلك من الصفات المادية . وتتناول مقاييس الدلالة بحث الفرق بين قيمتين أو أكثر وقد تكون هذه القيم متوسطات أو نسب أو معاملات ارتباط أو الحرفات مبيارة أو عدد التكرارات . وتستخدم مقاييس الدلالة الاحصائية أيضا للتحقق من صحة الفروض العلمية ، أي تستخدم لإختبار صحة الفروض .

والمعروف أن الباحث يبدأ بحته بوضع ما يعرف بالفرض الصفري Null Hypothesis ومعناه أن الفرق بين ذكاء مجموعة من الصبية ومجموعة من البنات مثلاً لا يختلف عن الصفر ، أو أن معامل الارتباط correlation coefficient لا يختلف عن الصفر ، أو لا يختلف اختلافاً جوهرياً عن الصفر. ويتخذ للفرض الصفري أشكالاً متعددة ، فليس هناك فرضاً صفرياً واحداً ، ولكنه يختلف باختلاف موضوع القياس ويعني الفرض الصفري في حالة الارتباط أن قيمة الارتباط بين ظاهرتين معيّنتين في المجتمع الأصلي تساوي صفراً .

كيف نرفض أو نقبل الفرض الصفري ؟

هناك مستويات لتحديد دلالة الفروق ، ودلالة التجمّ الاحصائية يطلق عليها مستويات الدلالة levels of significance أو مستويات الثقة levels of confidence أي مقدار الثقة التي نحصل عليها من الفروق أو التجمّ التي نلاحظها بين المجموعات . وهناك شبه إلتحاق بين العلماء على قبول مستوى ١٪ ثقة ، ومعناه أن الفرق الملاحظ له دلالة إحصائية عالية لأنه لا يحدث أو لا نحصل عليه بحض الصدفة أو لأنه ليس هناك احتمال أن يكون هذا الفرق ناتجاً بحض الصدفة إلا بنسبة ١٪ فقط وهناك بعض العلماء الأكثر تسامحاً أو الأكثر مرونة فيقبلون مستوى ثقة أو مستوى دلالة قدره ٥٪ ومعناه أن الفرق الملاحظ لا يحتتمل أن يكون ناتجاً عن عوامل الخطأ والصدفة إلا بنسبة ٥٪ فقط ، ومعنى ذلك إن احتمال أن يكون هذا الفرق فرقاً حقيقياً تصل نسبة هذا الاحتمال إلى ٩٥٪ ، ومعنى هذا أننا نتق في النتيجة التي حصلنا عليها بمقدار ٩٥٪ أما إذا كانت نسبة الاحتمال أكثر من ٥٪ فإننا نشك في قيمة هذا الفرق ، ونشك في وجود فروق حقيقية في السمات أو القدرات التي نقيسها . وقد يدل الفرض الصفري على أن الفرق بين متوسطي الظاهرتين في المجتمع الأصلي يساوي صفراً ، وحيث أننا لا نستطيع أن نحصل

على متوسط الظاهرة في المجتمع الأصلي لكبير حجمه فإننا نأخذ عينة محدودة العدد ، وإذا كان الفرق الذي نحصل عليه بين المتوسطين لا يختلف اختلافاً إحصائياً عن الصفر كان الفرض الصفري صادقاً ، أما إذا كان الفرق كبيراً فإننا نرفض قبول الفرض الصفري ونقبل الفرض المضاد له وهو أنه يوجد فرق حقيقي وأصيل بين أفراد المجموعتين وبالتالي يوجد هذا الفرق بين أفراد المجتمع الأصلي .

دلالة الفرق بين متوسطين: the difference between two mean

لمعرفة العمليات المتضمنة في قياس دلالة الفرق بين متوسطين دعنا نناقش مشكلة حقيقية وهي قياس الفروق بين الجنسين Sex differences في القدرة على بناء أو تركيب الكلمات من الحروف . أعطى باحث إختبار لمجموعة من الرجال قوامها ١١٤ رجلاً ومجموعة أخرى من النساء عددها ١٧٥ امرأة وطلب من أفراد المجموعتين أن يكون الواحد منهم أكبر عدد من الكلمات وذلك من ٦ حروف وفي مدة ٥ دقائق (١. ع. ب. د. هـ. ز. ح. ط) وحسب المتوسط الحسابي لكل مجموعة ووجد أن هذا المتوسط هو ١٩,٧ بالنسبة للرجال و ٢١,٠ بالنسبة للنساء بفرق يساوي ١,٣ بين النساء والرجال لصالح النساء وأراد أن يتأكد من أن هذا الفرق يدل على تفوق النساء حقيقة في هذه القدرة . ولقد قام الباحث مدى ثبات كل متوسط من هذين المتوسطين عن طريق إيجاد قيمة الخطأ المعياري Standard error وكان هذا الخطأ ٠,٥٧٢ ، بالنسبة لمتوسط الرجال و ٠,٣٧١ ، بالنسبة لمتوسط النساء . ويمكن تلخيص هذه النتائج كما يلي :

القيمة	الرجال	النساء
عدد المحاولات	١١٤	١٧٥ [١٥ ، ٢٠]
المتوسط الحسابي	١٩,٧	٢١,٠ [١٢ ، ٢٢]
الانحراف المعياري	٦,٠٨	٤,٨٩ [١٣ ، ٢٣]
الخطأ المعياري	٠,٥٧٢	٠,٣٧١

الخطأ المعياري لفرق بين المتوسطين ٠.٦٨٢

الفرق بين المتوسطين ١.٣

النسبة الزيدية $(Z) = 1.91$

ونحصل الخطأ الخطأ المعياري لفرق بين المتوسطين من المعادلة الآتية التي
تستخدم فيها الخطأ المعياري لكل متوسط .

$$\text{الخطأ المعياري لفرق} = \sqrt{(\text{الخطأ المعياري } \mu_1)^2 + (\text{الخطأ المعياري } \mu_2)^2}$$

$$\text{أو } \sqrt{\text{مربع الخطأ المعياري للمتوسط} + \text{الخطأ المعياري للمتوسط الثاني}}$$

ونحصل على هذه النسبة (الزيدية) عن طريق قسمة الفرق بين المتوسطين
على الانحراف المعياري لفرق بين المتوسطين $\frac{1.3 - 1.2}{0.682}$

حيث يدل الحرف μ_1 على متوسط النساء ، μ_2 متوسط الرجال و ح على

$$\text{الانحراف المعياري لفرق بين المتوسطين} = \frac{1.3}{0.682} = 1.91 \text{ ودرجات هذه}$$

النسبة الزيدية تتوزع توزيعاً اعتباطياً ، وهناك جداول توضح مدى دلالتها
الإحصائية مع المعينات ذات الأحجام المختلفة وبالكشف على هذه القيمة في
في الجدول يتبين أنها أقل من الحد الأدنى للدلالة إذ ينبغي أن تصل قيمتها إلى
١.٩٦ كي تكون ذات دلالة عند مستوى ٥٪ أو ٥.٥٥ و ، وعلى ذلك فإننا
نقبل الفرض الصغرى ولا نرفضه ونقول إن الفرق الملحوظ ليس فرقاً حقيقياً .
هناك أكثر من ٥ فرص لحصول مثل هذا الفرق كل ١٠٠ محاولة لمجرد الصدفة
والخطأ في القياس . ومنى هذا أنه لا توجد أدلة كافية للحكم على وجود فرق
بين الجنسين في القدرة على بناء الكلمات من الحروف .

يستطيع الباحث أن يطبق منهج تحليل التباين Analysis of Variance لمعرفة دلالة الفروق التي يحصل عليها بين درجات البنين والبنات مثلا أو بين درجات السود والبيض ، أو أرباب الكليات العملية والكليات النظرية في الذكاء أو التحصيل أو القدرات .. الخ . أول خطوة في تطبيق منهج تحليل التباين هي إيجاد المتوسط الحسابي mean لكل مجموعة ثم إيجاد الفرق بين هذه المتوسطات ثم نحدد ما إذا كان هذا الفرق يرجع الى عوامل عشوائية أو عوامل خطأ في القياس أو تكوين العينة أم أنه يرجع الى فرق حقيقي وجوهري في الجماعات نفسها .

وقد نكون أمام تجربة أكثر تعقيدا كأن ندخل في الاعتبار الفروق التي ترجع الى السن والى السالة والى الجنس والى الطبقة الاجتماعية وإلى المستوى التعليمي . وفي هذه الحالة نصبح أمام مجموعة من المتوسطات وليس أمام متوسطين فقط .

ويعرف التباين بأنه عبارة عن « مربع الانحراف المعياري » ونحن نذكر أن الانحراف المعياري عبارة عن مقياس للتشتت أو انتشار الدرجات وتبعاؤها وبعبارة أخرى هو مقياس للفروق الفردية التي توجد بين أفراد المجموعة . والانحراف المعياري نحصل من الجذر التربيعي لمتوسط مربع

$$V_{\text{مجم}} = \frac{\sum x^2}{n}$$

حيث يدل الحرف مج على مجموع .

ويدل الحرف ح² على مربع انحرافات الدرجات عن المتوسط . ويدل الحرف ن على عدد الحالات أو عدد أفراد العينة أو حجم العينة . وعلى ذلك وطبقا للتعريف السابق الذي يشير الى أن التباين عبارة عن مربع الانحراف المعياري فيكون التباين مساويا :

(1) Guilford, J. P., *Fundamental Statistics in psychology and Education*, Mc GraW-Hill, N. Y., 1965 .

$$\frac{s_c^2}{n} =$$

ولمعرفة دلالة الفرق بين متوسطين نحصل على الخطأ المعياري للفرق بين هذين المتوسطين .

The standard error of the difference between the two averages .

وهذا الخطأ المعياري يوضح لنا إذا كان الفرق فرقاً حقيقياً أم أنه يرجع إلى ظروف القياس والتجريب والصدفة . (١)

كيف إذن نحصل على قيمة الخطأ المعياري هذه [S.E]

$$\sqrt{\frac{s_c^2}{n} + \frac{s_d^2}{n}} = \text{الخطأ المعياري للفرق بين المتوسطين}$$

حيث بدل الحرف s_c^2 على مربع الانحراف المعياري للمجموعة الأولى
 ، ، ، s_d^2 على مربع الانحراف المعياري للمجموعة الثانية
 وبمثل الحرف n_c ، n_d على عدد أفراد المجموعة الأولى والثانية على التوالي .

والبك مثلاً عملياً لتوضيح هذه العمليات الحسابية :

طبق اختبار في التحصيل على خمسة طلاب من طلاب الآداب وحصة طلاب من الكليات العملية ووجد أن متوسط درجات طلاب الآداب يزيد ٣ درجات عن متوسط درجات طلاب العملي . فهل مع هذا للعدد الصغير من الطلاب .. هل هذا الفرق له دلالة احصائية أم أنه يرجع إلى خطأ في القياس والتجريب ؟

(1) Ibid

أما الانحراف المعياري للفرق بين المتوسطين فيمركز الحصول عليه بالطريقة

$$\begin{aligned} \text{الآية } C = C &= \sqrt{\frac{1}{n} + \frac{1}{n}} \sqrt{2,179} = \sqrt{\frac{1}{5} + \frac{1}{5}} \sqrt{2,179} = \\ &= \sqrt{0,4} \sqrt{2,179} = \\ &= 0,6324 \times 2,179 = 1,3776 \end{aligned}$$

وبعد ذلك نحصل على النسبة الحرجة Critical Ratio أو الدرجة الثانية «٢٠»

عن طريق المعادلة الآتية : $\frac{\text{الانحراف المعياري للفرق بين المتوسطات}}{\text{المتوسط الأول - المتوسط الثاني}}$

[ملحوظة للحصول على قيمة $\sqrt{4}$ تضرب هذه القيمة في ١٠٠ فتصبح

$\sqrt{\frac{40}{100}}$ ثم نوجد الجذر التربيعي لقيمة المقام وهو ١٠ والبسط

وهو ٣٢٥ ثم نقسم البسط على المقام فيكون الناتج ٦٣٢٤، وهناك جداول تستخدم لهذا الغرض]

$$\text{النسبة الحرجة } n - C = \frac{3}{1,3776} = \frac{17-40}{1,3776}$$

وهناك جدول لتوزيع درجات ١ مع درجات حرية مختلفة ونعطي نسبة

حصول هذا الفرق بالصدف . ودرجة الحرية نحصل عليها من $n - 1 = 4 - 1 = 3$

$= (5 + 5) - 1 = 8$ والارجوع الى هذا الجدول نجد أن احتمال حصول

مثل هذا الفرق بالصدفة ثلثته تصل الى $\frac{1}{6}$ أي ٦ مرات كل ١٠٠ مرة

تجري فيها التجربة وعلى ذلك فليس لهذا الفرق دلالة إحصائية

هذه الطريقة تستخدم إذا كان لدينا متوسطين أما إذا كان عندنا أكثر

من متوسطين فإننا نستخدم مقياس آخر من مقاييس الدلالة يطلق عليه مقياس $F^{(1)}$.

تحليل التباين : Analysis of variance

في المثال السابق كان لدينا مجموعتان من الطلاب : طلاب كليات الآداب وطلاب كليات العلوم Arts and Science Students ولكننا قد نتوسع في البحث وتتناول طلاب كليات أخرى ككلية الطب أو التجارة أو الزراعة وفي هذه الحالة يصبح لدينا أكثر من متوسطين لدرجات الأفراد على نفس الاختبار .

ونحن نستطيع بالطبع أن نتناول هذه المتوسطات كل اثنين منها على حدة ونوجد دلالة الفرق بينها ، كان نقارن طلاب العلوم بالآداب ثم الطب بالآداب ثم التجارة بالآداب ثم الزراعة بالآداب وهكذا ثم نكرر العملية بالنسبة للكليات الأخرى .

وقد يحتاج الباحث لكي يقارن درجات خمس مجموعات من الأطفال بنحدرون من خمس جهات مختلفة في المنطقة التي يجري فيها بحثه .

وقد يحتاج الباحث إلى معرفة دلالة الفروق في درجات زمن الرجوع البسيط Simple time - reaction عند سماع أربعة أنواع مختلفة من التعليمات اللفظية Four different verbal instructions .

وقد يحتاج الباحث لقياس درجات مجموعة من الأطفال في الحفظ Reiention بعد قضاء فترات متفاوتة من الوقت في عملية الحفظ أو الاستذكار memorizing وذلك بإتباع طريقه القراءة وطريقه التمين . وقد يحتاج الباحث لمعرفة دلالة الفروق بين متوسطات مجموعة من الأطفال في القدرة

(١) Sumner, W, L., Statistics in School, Oxford, Blackwell, 1958

الحسابية بمد تديس مادة الحساب لهم بالطريقه التقليديه والطريقه المشخصه
المجسمه التي تتنارل الأرقام في شكل شيا مجسمه مشخصه محسوسه . في مثل
هذه المشكلات يستحسن أن نستخدم مقياساً عاماً وشاملاً لمعرفة دلالة هذه
الفروق overall test للجموعات مختلفه في نفس الوقت أو معرفة دلالة عدة
فروق معاً Simultaneously دفعة واحدة .

وبدلنا مثل هذا المقياس عما إذا كان هناك أي من هذه الفروق له دلالة
إحصائية من عدمه ، وإذا كان هناك فرق فإننا نبحث عن موضع هذا الفرق
بين المتوسطات المختلفه . أما إذا لم تكن هناك دلالة للفروق فإننا نقف في
خطوات البحث عند هذا الحد .

ويستخدم في معرفة دلالة الفروق مقياس F وهو عبارة عن نسبة بين
تباين المجموعات والتباين داخل المجموعات (F Ratio)

تحليل التباين الى عنصري واحد : one - way analysis of variance

لقد طبق أحد الباحثين اختبار جالتون Galton - Bar لقياس قدرة
الأفراد في معرفة الأطوال والخطوط matching lines for length حيث كان
يعرض على كل فرد من أفراد عيخته خطاً أفقياً طوله ١١٤ سم ويطلب منه أن
يحدد خطاً آخر يبدو له انه يساوي الخط الأول . ولقد طبق الباحث هذه
المصليه تحت ظروف مختلفه هي أربع ظروف مختلفه يطلق عليها في عمليات
تحليل التباين بأسم المعالجات Treatments ، واليك نتائج هذه التجريبه حيث
تدل الدرجات على الدرجه التي حصل عليها الفرد في كل معالجه من المعالجات
الأربعه :

الأفراد	الدرجة في المعالجة الأولى	في الثانية	في الثالثة	في الرابعة
محمد	١١٤	١١٩	١١٢	١١٧
حسن	١١٥	١٢٠	١١٦	١١٧
محمود	١١١	١١٩	١١٦	١١٤
عمر	١١٠	١١٦	١١٥	١١٢
اسماعيل	١١٢	١١٦	١١٢	١١٧
المجموع (مجموع)	٥٦٢	٥٩٠	٥٧١	٥٧٧
المتوسط (م)	١١٢,٤	١١٨	١١٤,٢	١١٥,٤

[وبلاحظ هنا أن أعلى الدرجات هي درجات المعالجة الثانية وأقلها درجات المعالجة الأولى] .

$$\text{المجموع الكلي} = ٥٦٢ + ٥٩٠ + ٥٧١ + ٥٧٧ = ٢٣٠٠$$

$$\text{المتوسط الأعظم (} \bar{y} \text{) Grand mean} = \frac{٢٣٠٠}{٢٠} = ١١٥$$

الانحرافات داخل المجموعات Within .

المعالجة الأولى	الثانية	الثالثة	الرابعة
١,٦ +	١ +	٢,٢ -	١,٦ +
٢,٦ +	٢ +	١,٨ +	١,٦ +
١,٤ -	١ +	١,٨ +	١,٤ -
٢,٤ -	٢ -	٨ +	٢,٤ -
١,٦ +	٢ -	٢,٢ -	١,٦ +

ونحصل على هذه القيم عن طريق طرح « متوسط » كل معالجة من درجة الفرد فنثلاً الدرجة الأولى في معالجة الأولى عبارة من ١١٤ - ١١٢,٤ = ١,٦ وهكذا بالنسبة لبقية الدرجات

الخطوة الثانية نربع القيم السابقة أي مربع الانحرافات داخل المجموعات

المعالجة الأولى	الثانية	الثالثة	الرابعة
٢,٥٦	١	٤,٨٤	٢,٥٦
٦,٧٦	٤	٣,٢٤	٢,٥٦
١,٩٦	١	٣,٢٤	١,٩٦
٥,٧٦	٤	-١,٦٤	١١,٥٦
٠,١٦	٤	٤,٨٤	٢,٥٦
المجموع ١٧,٢٠	١٤	١٦,٨٠	٢١,٢٠

مجموع مربع الانحرافات داخل المجموعات ١٧,٢٠ + ١٤ + ١٦,٨٠ + ٢١,٢٠ = ٦٩,٢٠ والخطوة التالية هي الحصول على الحرافات المتوسطات الخاصة بالمعالجات عن المتوسط الأعظم ثم نربع هذه القيم التي نحصل عليها والمعروف أن المتوسط الأعظم = ١١٥ والمتوسطات الأربعة كانت على التوالي ١١٢,٤ ١١٨ ١١٤,٢ ١١٥,٤ .

فتكون الفروق كالآتي :

الفرق	المعالجة الأولى	الثانية	الثالثة	الرابعة
ح - ٢,٦	٣ +	٠,٨ -	٠,٤ +	٠,١ -
مربع الفرق ح ^٢ ٦,٧٦	٩	٠,٦٤	٠,١٦	٠,٠١
ح × ٥ ٣٣,٨٠	٤٥	٣,٢٠	٠,٨٠	٠,٥٠

نربع هذه الفروق لتخلص من الاشارات السالبة . ثم نضرب القيم التي

حصلنا عليها في عدد الحالات في كل معالجة وهذا العدد يساوي ٥
 توجد حاصل جمع مربع الانحرافات وستجده ١٦,٥٦
 مضروباً في ٥ = ٨٢,٨٠

ويمكن أن نلخص لك الخطوات السابقة لزيادة الايضاح .

١ - أجمع القيم في كل معالجة من المعالجات الأربعة .

٢ - أوجد متوسط كل معالجة وذلك بقسمة المجموع على عدد الحالات وهو ٥ .

٣ - أوجد المتوسط الأعظم وتحصل عليه من حاصل جمع القيم كلها في
 المعالجات الأربعة وقسمته على مجموع عدد الحالات في المعالجات الأربعة وهو ٢٠ .

٤ - أوجد مقدار انحراف كل قيمة من قيم المعالجة الأولى مثلاً عن متوسطها

١١٤ - ١١٢,٤ = + ١,٦ في الحالة الأولى . وكرر هذا بالنسبة

للمعالجات الأربعة .

٥ - ربيع هذه الانحرافات التي توجد بين المعالجات .

٦ - أوجد حاصل مجموع هذه الانحرافات

٧ - أوجد مقدار انحراف المتوسطات الخاصة بالمعالجات الأربعة عن

المتوسط الأعظم . في الحالة الأولى هذه القيمة تساوي ٢,٦ (١١٢,٤ - ١١٥) .

٨ - ربيع هذه الانحرافات .

٩ - أوجد مجموع هذه المربعات (١٦,٥٦) .

١٠ - اضرب مربع الانحرافات في عدد الحالات .

١١ - أوجد حاصل جمع القيم التي حصلت عليها في الخطوة التاسعة .

١٢ - أجمع هذا المجموع وستجده ٨٢,٨٠ .

ويمكن تلخيص النتائج التي حصلنا عليها في الجدول الآتي حيث يقسم مجموع التباين الى قسمين هما التباين بين المجموعات والتباين داخل المجموعات مع درجات الحرية لكل نوع ، ويعتبر التباين داخل المجموعات عبارة عن عدم تجانس المجموعة ووجود فروق فردية بين أفرادها

أما التباين بين المجموعات التجريبية فهو التباين الناتج من اختلاف الظروف التجريبية التي تزيد معرفتها

التباين	مجموع مربعات الانحرافات	درجات الحرية	متوسط المربعات
بين المجموعات	٨٢,٨٠	٣	٢٧,٦٠
داخل المجموعات	٦٩,٢٠	١٦	٤,٣٢٥
المجموع	١٥٢,٠٠	١٩	

$$\text{نسبة } F = \frac{٢٧,٦}{٤,٣٢٥} = ٦,٣٨$$

ونحصل على متوسط المربعات من قسمة مربع الانحرافات على درجات

$$\text{الحرية المناسبة أي } ٨٢,٨٠ = \frac{٢٧,٦٠}{٣} ، ٦٩,٢٠ = \frac{٤,٣٢٥}{١٦}$$

كما نحصل على نسبة F عن طريق قسمة متوسط الانحرافات بين المجموعات

$$\text{على متوسط الانحرافات داخل المجموعات فنحصل } ٦,٣٨ = \frac{٢٧,٦}{٤,٣٢٥}$$

ومعنى هذا أن التباين بين المجموعات يبلغ ٦ أضعاف التباين داخل المجموعات .

ولمعرفة دلالة هذه النسبة الفاتية نرجع الى جدول خاص بهذه النسب في كتب الاحصاء حيث نجد درجات حرية مختلفة أنفيه ورأسية وعند التقاء

هاتين الدرجتين نجد قيمتين ، قيمة يكون عندها هذه النسبة ذات دلالة عند مستوى ثقة ٥ ٪ وأخرى أكبر منها عندما تكون هذه النسبة ذات دلالة عند مستوي ١ ٪ أما إذا كانت النسبة التي حصلنا عليها لقياس F أقل من كل منها فإن ذلك يؤخذ دليل احصائي على عدم وجود فروق حقيقية ومن ثم نقبل الفرض الصفري .

وفي المثال الحالي عند التقاطع درجتَي الحرية ٣ ، ١٦ نجد ان قيمة F المطلوبة عند مستوى ٥ ٪ هي ٥,٢٩ و ٣,٢٤ عند مستوى ثقة ١ ٪ . ومعنى هذا ان نسبة F التي حصلنا عليها أكبر من كل منها ويدلنا ذلك على أن هناك فرقاً ذا دلالة احصائية عند مستوى ١ ٪ . وفي الغالب ما نتظر للدرجات الحرية ذات التباين الأكبر في العرجات الالقية والتباين الأصغر في درجات الحرية التي تقع في العمود الرأسي من الجدول. معنى هذا أن هناك فرقاً ما بين هذه المتوسطات.

أما إذا قيمة نسبة F ليس لها دلالة إحصائية فإننا نقطع بقبول الفرض الصفري. وتتوقف عمليات القياس عند هذا الحد. أما إذا كانت نسبة F ذات دلالة فإننا لا نعرف بالضبط بين أي من المتوسطات يوجد هذا الفرق، ولذلك نطبق مقياس t بين المتوسطات التي تختلف اختلافاً كبيراً . أما تفسير التباين الذي يوجد داخل المجموعات فيفسر بأنه ناتج عن خطأ في القياس ويمكن حساب التباين من الدرجات الحام نفسها بدون حساب الانحراف عن المتوسطات . وتتطلب هذه الطريقة تربيعة الدرجات الحام وكذلك تربيعة المجموع الكلي .

وبالنسبة للمثال السابق يمكن استخدام الدرجات الحام ويمكن استخدام الدرجات الحام كما هي ويمكن أيضاً تقليل حجم العمليات الحسابية بطرح قيمة متساوية من هذه القيم وتقليلها ويمكن طرح ١١٠ والتعامل مع الأعداد الباقية وبذلك يصبح الرقم الأول = ١١٤ - ١١٠ = ٤ وهكذا . والجدول الآتي يوضح العمليات الحسابية بالطريقة الجديدة :

المعالجة الأولى	الثانية	الثالثة	الرابعة
٤	٩	٢	٧
٥	١٠	٦	٧
١	٩	٦	٤
٥	٦	٥	٢
٢	٦	٢	٧
المجموع ١٢	٤٠	٢١	٢٧ = ١٠٠

$$٥ = \frac{١٠٠}{٢٠} \text{ المتوسط الكلي}$$

= مربع المتوسطات

$$٢٩١٤ = ٧٢٩ + ٤٤١ + ١٦٠٠ + ١٤٤$$

مربعات القيم:	المعالجة الأولى	الثانية	الثالثة	الرابعة
١٦	٨١	٤	٤٩	
٢٥	١٠٠	٣٦	٤٩	
١	٨١	٣٦	١٦	
٥	٣٦	٢٥	٤	
٤	٣٦	٤	٤٩	
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
٤٦	٣٣٤	١٠٥	١٦٧	

$$٦٥٢ = ١٦٧ + ١٠٥ + ٣٣٤ + ٤٦ \text{ مجموع المربعات}$$

مجموع مربعات الانحرافات بين المجموعات = مج

$$\frac{(\text{مجموع مربعات الدرجات})^2}{\text{عدد الحالات في المجموعة الواحدة}} - \frac{(\text{مجموع الدرجات})^2}{\text{مجموع الحالات جميعا}}$$

مجموع الانحرافات داخل المجموعات =

$$\text{م (م مربعات الدرجات)} - \frac{\text{م (م الدرجات)}^2}{\text{عدد الأفراد في المجموعة الوحدة}}$$

أما مجموع المربعات الكلي = م (م مربعات الدرجات) -

$$\frac{\text{م (م الدرجات)}^2}{\text{عدد الحالات جميعا}}$$

وينطبق هذه القواعد نحصل على ما يلي :
مجموع مربعات التباين بين المجموعات :

$$82,8 = 500 - 528,8 = \frac{10000}{20} - \frac{2914}{5}$$

مجموع مربعات التباين

$$69,20 = 82,8 - 652 = \frac{2914}{5} - 652$$

$$152 = 500 - 652 = \frac{10000}{20} - 652$$

وهي نفس القيم التي حصلنا عليها بالطريقة التي تعامل مع الانحرافات عن المتوسطات . أما بقية العمليات في إيجاد نسبة ف فهي نفسها التقسنة في الطريقة السابقة . ولاحظ أن التباين داخل المجموعات والتباين بين المجموعات يجب أن يعطي نفس قيمة التباين الكلي . وتستخدم هذه الحقيقة كحكم

لمراجعة العمليات الحسابية. وذلك في حالة استخدام مجموعات متساوية العدد وهذه القواعد تستخدم عندما تتعامل مع جماعات متساوية العدد أما عندما تختلف في العدد فإن هناك قواعد أخرى لحساب التباين بين المجموعات أما التباين الكلي فإن قاعدته لا تتغير . وتستخدم للمعادلة الآتية في حالة عدم تساوي عدد أفراد المجموعات الجزئية .

$$\frac{\text{مجموع مربعات الدرجات}^2}{\text{عدد الحالات في المجموعة الخاصة}} = \text{التباين بين المجموعات} + \frac{\text{مجموع الدرجات}^2}{\text{عدد جميع الحالات}}$$

أما التباين داخل المجموعات فيمكن الحصول عليه عن طريق المعادلة الآتية :

$$\text{مجموع (مجموع الدرجات)}^2 - \frac{\text{مجموع (مجموع الدرجات)}^2}{\text{عدد الحالات في مجموعة معينة}}$$

أما التباين الكلي فإن المعادلة السابقة التي تستخدم في حالة تساوي المجموعات هي التي تستخدم هنا أيضا . درجات الحرية هي التي تستخدم في حالة تساوي المجموعات بالنسبة للتباين الكلي والتباين بين المجموعات أما التباين داخل المجموعات فيساوي مجموع (عدد الحالات في مجموعة معينة - 1)

تحليل التباين الى عنصرين :

Analysis in a two - Way classification problems

نحدثنا آنفا عن نوع من تحليل التباين كانت المطبات أو الدرجات تصنف فيه على أساس من عنصر تجريبي واحد أي أن المطبات كانت تختلف طبقاً لعنصر واحد فكان هناك مبدأ واحد للتصنيف أو سبب واحد لفصل الدرجات. أما في تحليل التباين الى عنصرين فيوجد أساسان أو سببان للتصنيف أو طرفان

من الظروف التجريبية Two experimental conditions تحتلطان من محاولة تجريبية الى أخرى . ومن أمثلة ذلك أننا قد نستخدم طرق تدريس مختلفة في تعلم الرياضيات مثلاً وقد نستخدم في ذلك عدداً من المدرسين وليكن عددهم خمسة ولتكن طرق التدريس أربعة طرق بحيث يطبق كل مدرس الطريقة الأولى ثم الثانية ثم الثالثة ثم الرابعة فينتج لدينا ٢٠ حالة أو ظرف أو تركيب تجريبي من المدرسين ومن طرائق التدريس 20
There would therefore be combination of teacher and method, (1)

ويوضح الرسم الآتي هذا التصميم التجريبي

طرق التدريس				
المطون	١	٢	٣	٤
أ				
ب				
ج				
د				
هـ				

ولنفرض أن هذه الطرق طبقت على عدد من التلاميذ في كل ظرف من الظروف التجريبية العشرين .

ولتوضيح الخطوات العملية المتضمنة في تحليل التباين الى عنصرين نسوق إليك المثال الآتي ويتلخص في حصول الباحث على مجموعة من الدرجات

1 - Guilford, J. p., Fundamental Statistics in psychology and education, 1965, N. Y. Mc Graw - Hill Book . Co.

نتيجة لتطبيق أحد الاختبارات النفسحركية psychomotor test في ضوء استخدام أهداف ذات أحجام مختلفة (targets) .

كان أفراد العينة يصوبون أهدافهم نحو أهداف مختلفة الأحجام أي أن هذه الأهداف كانت من أنواع متباينة ويبلغ عددها أربعة أنواع. أما الاختبار النفسحركي فكان عبارة عن ثلاث آلات أو أجهزة مختلفة أيضا وكان هناك فروق فردية بسيطة بين هذه الآلات . وحدث امتزاج بين الآلات المختلفة وأحجام الأهداف المختلفة وتنتج عن هذا التركيب أو الإمتزاج أو الخلط ١٢ وضعا أو موقفا أو حالة .

وكان هناك خمسة أشخاص في كل حالة من الحالات الأربعة للأهداف وتم حصول الباحث على مجموع الدرجات وعلى المتوسط الحسابي لكل مجموعة ثم المجموع الكلي للعينة في كل آلة من الآلات وكذلك المتوسط الكلي

والمجدول الآتي يوضح درجات ٦٠ طالبا على الاختبار النفسحركي باستخدام ثلاثة أحجام مختلفة عددها أربعة أحجام :

حجم الهدف	الآلات			المجموع لحجم الهدف	المتوسط حجم الهدف
	١	٢	٣		
١	٦	٤	٤		٤٥
	٤	١	٢		
	٢	٥	٢		
	٦	٢	١		
	٢	٣	١		
المجموع المتوسط	٢٠	١٥	١٠		
	٤	٣	٢		
٢	٨	٦	٣		٦٠
	٣	٦	١		
	٧	٢	١		
	٥	٣	٢		
	٢	٨	٣		
٣	٢٥	٢٥	١٠		
	٥	٥	٢		
٤	٧	٩	٦		٩٠
	٦	٤	٤		
	٩	٨	٣		
	٨	٤	٨		
	٥	٥	٤		
٥	٣٥	٣٠	٢٥		
	٧	٦	٥		

حجم الهدف	الآلات			المجموع لحجم الهدف	المتوسط لحجم الهدف
	١	٢	٣		
د	٩	٧	٦	١٠٥	٧
	٦	٨	٥		
	٨	٤	٧		
	٨	٧	٩		
	٩	٤	٨		
هـ	٤٠	٣٠	٣٥		
	٨	٦	٧		
المجموع الآلات	١٢٠	١٠٠	٨٠	٣٠٠	٥
المتوسط لآلات	٦	٥	٤		

مصدر التباين :

إذا فرضنا أننا نظرنَا للمشكلة السابقة على أنها تصمم تجربي ذي عنصر واحد فإننا نأخذ المجموعات الأثني عشر (١٢) ثم نقارن بين متوسطاتها ونرى إذا كانت هذه المتوسطات تختلف عن المتوسطات الخاصة بالمجتمع الأصلي . ولنفرض أننا وجدنا أن نسبة F ذات دلالة احصائية ، فإننا في هذه الحالة لا نستطيع أن نحزم أن هذا الفرق يرجع إلى الهدف أم إلى الآلات ، أي يرجع إلى الفروق القائمة بين الآلات أم القائمة بين أحجام الأهداف أم أن هذا الفرق يرجع إلى هذين العاملين معاً . أما إذا كانت قيمة F تقع دون مستوى الدلالة الاحصائية فإننا لا نستطيع أيضاً أن نتقطع أن هناك فروقا ترجع

مثلاً إلى الهدف ولكن هناك حالة عكسية في الآلات تحدث التبادل أو تجعل هذا الفرق لا يظهر أو تغطي عليه وتطمسه .

ولذلك فأننا في حاجة إلى نوع من المقاييس يسمح لنا بفصل أو عزل التباين أو الاختلاف الذي يرجع إلى كل عنصر تجريبي ومعرفة هذا العنصر.

تباين التداخل Interaction variance :

عرفنا أن التباين قد يرجع إلى حجم الأهداف أو إلى نوع الآلات أو يرجع إلى كليهما معاً ، وهناك نوع آخر من التباين هو التباين الذي يرجع إلى التفاعل أو إلى التداخل بين هذين العنصرين

فالتباين الذي يرجع إلى التفاعل لا يرجع إلى عامل واحد منفرداً وإنما يرجع إلى التأثير المشترك لكلا العنصرين .

طرق حساب التباين :

يمكن حساب التباين عن طريق استخدام الانحرافات deviations ومتوسطات الجماعات ، أو عن طريق استخدام الدرجات الخام نفسها ومتوسطاتها .

مجموع التباين الكلي أو Σ (مربع الانحرافات الكلية) =

Σ (Σ درجات الحانات - متوسط الكلي)²

= $\Sigma (s_1 - \bar{s})^2 + \Sigma (s_2 - \bar{s})^2 + \dots + \Sigma (s_k - \bar{s})^2$
(تأتي هذه الدرجات من أول عمود الآلات وأول حجم من أحجام الأهداف حتى آخرها مطروحاً من كل قيمة متوسطها الحسابي وبذلك نحصل على الانحرافات) .

$$374 = {}^1(3) + {}^1(1-) + {}^14 \dots + {}^1(1-) + {}^1 =$$

وهذه القيمة هي قيمة التباين الكلي

التباين بين الصفوف الرأسية :

عدد الأعمدة في عدد الحالات داخل كل مجموعة [مجموع متوسط الصفوف - متوسط الأعمدة]

$$\begin{aligned} & {}^1(5-7) + {}^1(5-6) + {}^1(5-4) + {}^1(5-3)] 3 \times 5 = \\ & [{}^1(2) + {}^1(1) + {}^1(1-) + {}^1(2-)] 15 = \\ & 150 = 10 \times 15 \end{aligned}$$

التباين داخل المجموعات أو الصفوف الأفقية :

عدد الصفوف \times عدد الأعمدة [مجموع (متوسط الأعمدة - المتوسط العام) 1]

$$\begin{aligned} & [{}^1(5-4) + {}^1(5-5) + {}^1(5-6)] 4 \times 5 \\ & [{}^1(1-) + {}^11] 20 \\ & (40) = 2 \times 20 = \end{aligned}$$

وإبسط طرق الحصول على تباين التداخل هي استنتاجه من التباين الكلي (sets) بطرح التباين بين الأعمدة والصفوف . ونحن نعرف أن التباين بين الصفوف الرأسية يساوي ١٥٠ والتباين بين الصفوف الأفقية يساوي ٤٠ .
ولذلك لحسب التباين بين المجموعات Between sets .

$$\begin{aligned} & = \text{عدد الحالات (مجموع متوسط الصفوف وأعمدة - المتوسط الكلي) } {}^1 \\ & 5 [{}^1(5-2) + {}^1(5-3) + {}^1(5-4)] \text{ من أول صف من المتوسطات} \\ & {}^1(5-7) + {}^1(5-6) + {}^1(5-8) + \dots \text{ من آخر صف من المتوسطات} \\ & 5 = {}^12 + {}^11 + {}^13 \dots {}^1(3-) + {}^1(2) + {}^1(1-)] 5 = \\ & (210) = 42 \end{aligned}$$

درجات الحرية Degrees of freedom

لمعرفة نسبة F لكل نوع من أنواع التباين التي حصلنا عليها حتى الآن لا بد أن نحدد درجات الحرية. وبالنسبة للتباين الكلي فانتنا نحصل على درجات الحرية عن طريق معرفة عدد الحالات بعد طرح واحد منها ($n - 1$) والمعروف أن عدد الحالات جميعاً هي ٦٠ فتكون درجات الحرية بالنسبة للتباين الكلي ($60 - 1$) = ٥٩ ودرجات الحرية بالنسبة للمجموعات الاثني عشر = ١٢ - ١ = ١١ وهي عبارة عن درجات الحرية لكل من الاعمدة والصفوف .

$$\text{درجات الحرية للصفوف} = \text{عدد الصفوف} - 1 = 4 - 1 = 3$$

$$\text{درجات الحرية للأعمدة} = \text{الاعمدة} - 1 = 3 - 1 = 2$$

$$\text{أما درجات الحرية الخاصة بالتداخل} = \text{الاعمدة} \times \text{الصفوف} = 3 \times 2 = 6$$

لأن درجات الحرية الخاصة بالتداخل ناتجة من مصدرين أو من عنصرين . ونحن نعرف أن مجموع درجات الحرية هو ٥٩ .

وقد عرفنا حتى الآن مصادر لـ ١١ درجة يتبقى ٥٩ - ١١ = ٤٨ وهي درجات الحرية الخاصة بالتباين داخل المجموعات .

ويمكن الحصول على هذه بقيمة عن طريق الجمع فالمعروف ان لدينا ١٢ مجموعة ولكل مجموعة ٤ درجات حرية فيكون مجموع = ١٢ × ٤ = ٤٨ للتباين المتبقي .

ويمكن توضيح طريقة حساب درجات الحرية بالطريقة الرمزية الآتية :

الصدر	درجات الحرية
بين الصفوف	عدد الصفوف - ١
بين الاعمدة	عدد الاعمدة - ١
للتداخل	(الاعمدة - ١) . (الصفوف - ١)
بين المجموعات	عدد الحالات - (الاعمدة × الصفوف)
الكلي	عدد الحالات - ١

$$(١) \text{ نفس هذه القيمة يمكن الحصول عليها بالطرح } = ١١ - ٢ - ٢ = ٦$$

النسبة الفائية : The F Ratio :

والآن نحسب نسب قيم النسبة الفائية لثلاث عناصر وهي الآلات أو الأعمدة .

والنسبة الفائية للصفوف أو لحجم الهدف (Target size r) (machines K)

والنسبة الفائية للتداخل أو الأهداف \times الآلات أو ($K \times r$) .

ويمكن تلخيص مصادر التباين والنسبة الفائية في التجربة السابقة :

المصدر أو التبع	التباين	درجات الحرية	التوسط
حجم الهدف	١٥٠	٣	٥٠
الآلات	٤٠	٢	٢٠
التداخل	٢٠	٦	٣,٣٣
داخل المجموعات	١٦٤	٤٨	٣,٤٢
المجموع	٣٧٤	٥٩	

وواضح أننا نحصل على التوسط من قسمة التباين على درجات الحرية التالية ويمكن الحصول على النسبة الفائية لكل مصدر من مصادر التباين عن طريق قسمة هذه المتوسطات ونسبة F الواجب الحصول عليها عند مستوى ثقة ١ %

٥ % ١ %

$$\text{النسبة الفائية للتداخل} = \frac{3,33}{3,42} = 0,97$$

$$\text{الآلات} = \frac{20}{3,42} = 5,85$$

$$\text{للاهداف} = \frac{50}{3,33} = 15,0$$

ونحصل على القيم الواجب الحصول عليها للنسبة الفائتة لكي تكون ذات معنى عند مستوى ٥٪ ، ١٪ ، مر الحدود الاحصائية الخاصة بالنسبة الفائتة « F » ، وبمقارنة نسب F بالقيم المستمدة من الجدول نستطيع أن نقرر مدى دلالة التباين وواضح أن نسبة F الخاصة بالتداخل لها دلالة وأن التباين الخاص بالآلات له دلالة عند مستوى ١٪ ، وكذلك التباين الخاص بالاهداف، فالتداخل ليس له دلالة إحصائية لأن قيمة نسبة F التي حصلنا عليها في التجربة وهي ٩٧.٠ أقل من القيمة الواجب الحصول عليها وهي ٣٠٠.٣ أما النسبة الفائتة للآلات... فكانت ٨٥.٠ وهي أكبر من النسبة المطلوبة عند مستوى ١٪ في حالة استخدام درجتي الحرية : ٢ و ٤٨ ومعنى هذا أن الآلات لها تأثير على الاداء بصرف النظر عن حجم الهدف . وكذلك التباين الخاص بمجموع الاهداف له دلالة احصائية عند مستوى ١٪ ، أما عدم دلالة التداخل فمعناها أن صعوبة الهدف لا تعتمد على نوع الآلة المستخدمة في القياس .

ولتوضيح معنى هذا التباين نسوق البك الجدول الآتي الذي يوضح التباين الذي يرجع الى عناصر ثلاث هي الهدف والآلات والتداخل بينهما

المتوسط	المجموع	متوسطات الأعمدة			الصفوف
		٣	٢	١	
٣	٩	٢	٣	٤	أ
٤	١٢	٢	٥	٥	ب
٦	١٨	٥	٦	٧	ج
٧	٢١	٧	٦	٨	د
-	٦٠	١٦	٢٠	٢٤	المجموع
٥		٤	٥	٦	المتوسط

المتوسطات بعد حذف التباين الذي يرجع الى الآلات :

المتوسط	المجموع	متوسطات الأعمدة			المصفوف
		٣	٢	١	
٣	٩	٣	٣	٣	١
٤	١٢	٣	٥	٤	٢
٦	١٨	٦	٦	٦	٣
٦	٢١	٨	٦	٧	٤
-	٦٠	٢٠	٢٠	٢٠	المجموع
٥	-	٥	٥	٥	المتوسط

التباين بعد حذف التباين الخاص بالهدف والآلات (يتبقى التداخل) :

المتوسط	المجموع	الاعمدة (الآلات)			
		٣	٢	١	
٥	١٥	٥	٥	٥	١
٥	١٥	٤	٦	٥	٢
٥	١٥	٥	٥	٥	٣
٥	١٥	٦	٤	٥	٤
-	٦٠	٢٠	٢٠	٢٠	المجموع
٥	-	٥	٥	٥	المتوسط

كان الحل السابق يتمد على إيجاد الانحرافات deviations ولكن كما سبق القول يمكن إيجاد التباين باستخدام القيم الأصلية نفسها دون الرجوع الى الانحرافات عن المتوسطات .

$$\frac{\sum (x - \bar{x})^2}{n} = \text{التباين الكلي} = \sum x^2 - \frac{(\sum x)^2}{n}$$

حيث يدل الرمز Σ على المجموع

$$\begin{aligned} \text{د} \quad \text{س}^2 \text{ مربع الدرجات} \\ \text{د} \quad \text{ن} \text{ على عدد الحالات كلها} \\ = 1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + \text{من الصف الأول} \\ 1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + \text{من الصف الأخير} \end{aligned}$$

$$= 1874 - 1000 = 874 \quad \boxed{874} \text{ التباين الكلي}$$

$$\text{التباين بين المجموعات} \Sigma \left(\frac{\Sigma \text{س}^2}{\text{ن}} \right) - \left(\frac{\Sigma \text{س}}{\text{ن}} \right)^2$$

حيث يدل الرمز Σ على مجموع الدرجات في كل الصفوف (ص) والاعدة

ص ع (ع) والرمز Σ على عدد الحالات في داخل المجموعة الواحدة (ع)

$$= \frac{1}{5} [(1^2 \cdot 20 + 2^2 \cdot 30 + 3^2 \cdot 40 + \dots + 10^2 \cdot 10 + 11^2 \cdot 20)] - \frac{300^2}{5}$$

$$= 1710 - 1000 = 710 \quad \boxed{710}$$

ونحصل على القيم $1^2 \cdot 20 + 2^2 \cdot 30 + 3^2 \cdot 40 + \dots + 10^2 \cdot 10 + 11^2 \cdot 20$ من مجموع الصف الأول من جدول الدرجات الأصلي كما نحصل على القيم $1^2 \cdot 20 + 2^2 \cdot 30 + 3^2 \cdot 40$ من الصف الأخير من جدول الدرجات الأصلي وبقيّة القيم المحصورة بين الصف الأول والأخير من نفس الجدول نحصل أيضاً على مربعاتها بنفس الطريقة

$$\text{التباين بين الصفوف} = \text{Rows} = \frac{(\Sigma \text{س}^2)}{\text{ن ع}} - \left(\frac{\Sigma \text{س}}{\text{ن}} \right)^2$$

حيث يدل الرمز Σ على مجموع درجات الصفوف (ص) ص

حيث يدل الرمز ن ع على عدد الحالات في الاعمدة (ع)

حيث يدل الرمز ن على عدد الحالات جميعاً .

$$1500 - \left[\left({}^1_{100} + {}^2_{90} + {}^3_{60} + {}^4_{45} \right) \frac{1}{15} \right] =$$

$$\boxed{150} = 1500 - 1650$$

$$\frac{{}^2_{(م.س)}}{ن} - \frac{{}^2_{(م.ع)}}{ن} \text{ (الآلات) التباين بين الأعمدة}$$

حيث يدل الرمز م.س على مجموع الدرجات للاعمدة (ع)

ع

حيث يدل الرمز ن ص على عدد الحالات في الصف =

$$1500 - \left[\left({}^1_{80} + {}^2_{100} + {}^3_{120} \right) \frac{1}{30} \right] =$$

$$\boxed{40} = 1500 - 1540 =$$

تباين التداخل = التباين بين المجموعات - التباين بين الصفوف - التباين بين الأعمدة .

$$\boxed{20} = 40 - 150 - 210$$

$$\boxed{161} = 210 - 374 = \text{التباين داخل المجموعات within}$$

وبلاحظ أن القيمة $\frac{{}^2_{(م.س)}}{ن}$ واحدة في جميع المعاملات ويجب حسابها

مرة واحدة وهو $\frac{{}^2_{(300)}}{ن}$ وبلاحظ اننا حصلنا على نفس القيم التي سبق أن

حصلنا عليها. هناك شروط معينة ينبغي توفرها في المطبات حتى يمكن تطبيق

منهج تحليل التباين من هذه الشروط أن تكون العينة عشوائية Random Sampling ، وأن يكون هناك تماثلاً متساوياً داخل المجموعات وأن تكون درجات العينة موزعة توزيعاً إعتدالياً Normal distribution داخل المجموعات وضرورة خضوع التباين للجمع بمعنى أن المجموع الكلي للتباين لا بد أن يكون هو نفسه حاصل جمع تباين العناصر المختلفة .

ولكن هناك دراسات حديثة تناولت شكل توزيع الدرجات وتبين أن النسبة الفئوية لا تختلف كثيراً في حالة عدم اعتدال التوزيع بمعنى أنها ليست حساسة لشكل التوزيع . وتتمشى هذه الحقيقة مع حقيقة أخرى هي أن توزيع المتوسطات يتخذ الشكل الإعتدالي حتى وإن كانت الدرجات الخام لا تخضع للتوزيع الإعتدالي .

كذلك هناك أشكال أكثر تعقيداً من تحليل التباين منها التحليل إلى ثلاثة عناصر وإلى أربعة عناصر أو خمسة عناصر وهكذا ^(١) .

كذلك هناك وسائل أخرى لقياس الدلالة تستخدم في حالة عدم خضوع الملاحظات التي يحصل عليها الباحث للفحص الإعتدالي .

مقياس (كاي)^٢

نحدثنا حتى الآن عن منهج تحليل التباين في معرفة دلالة الفروق التي ترجع إلى العوامل التجريبية مجتمعة ومنفردة والتي ترجع إلى التداخل بينها أو التي ترجع إلى أخطاء القياس والتجريب . وكانت العمليات الحسابية تعتمد على الدرجات الخام نفسها التي يحصل عليها أفراد العينة أو على متوسطات هذه

(1) Guilford, J. P., Fundamental Statistics in Psychology and Education.

الدرجات والفروق بين هذه الدرجات ومتوسطاتها . والآن نعرض عليك منهجاً آخر لقياس الدلالة الإحصائية للفروق : يتحقق من صحة تفروض العلية التي تضمنها وهو مقياس (كاي ²) Chi-Square . ويتماز هذا المقياس كتحليل التباين بأنه يضع أيدينا على الفرق دفعمة واحدة وليس واحداً واحداً كما هو الحال في مقياس الفرق بين متوسطين أو كل متوسطين على حدة . ومن مزايا هذا المقياس أيضاً أننا نستخدمه في حالة المعطيات التي تكون على شكل تكرارات Frequencies أي عدد الحالات أو عدد الأشخاص الذين يحصلون على درجات معينة وليس على الدرجات نفسها . ويتضمن ذلك وجود نسب ووجود احتمالات .

ولتوضيح إستخدامات كاي ² نسوق إليك المثال الآتي :

لنفرض أننا طبقنا إستخباراً لإستطلاع رأي جماعة من خريجي الجامعة الذكور المتزوجين ولنفرض أن عددهم ٤٠ شخصاً ولنفرض أن ٢٨ منهم أجابوا بأن الزواج فكرة طيبة للخريج وأن ١٢ منهم رفضوا هذه الفكرة . هل هذا الفرق له دلالة حقيقية بمعنى أن هناك فروقاً في أفراد المجتمع الأصلي توضح أن غالبية المعظم من خريجي الجامعة يوافقون على هذا الرأي . إن الفرض الصفري في هذه الحالة هو التقسيم إلى نصفين متساويين أي ٥٠٪ يوافقون و ٥٠٪ يرفضون أي تساوي المؤيدون مع المعارضين . وتبعاً للتقسيم إلى ٥٠ - ٥٠ فإن التكرارات التي نتوقعها تصبح $\frac{40}{2} = 20$.

ويعرف هذا باسم التكرار المتوقع أو التكرار النظري Expected Frequencies ويمكن أن نوزع إليه بطرق ^٤ أي التكرار المتوقع أو التكرار النظري (^٤) . أما التكرار الحقيقي الذي حصلنا عليه من واقع التجربة

يمكن أن نطلق عليه التكرار الملاحظ أو التجريبي k وهو في هذه التجربة يساوي ٢٨ فهل هذا التكرار (٢٨) يختلف إختلافاً جوهرياً عن التكرار النظري المتوقع أو الفرضي وهو (٢٠) أي التكرار الواجب الحصول عليه على أساس من الفرض الصغرى أي فرض عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية ؟ وتعتبر هذه القيمة هي متوسط التكرارات النظرية . ويمكن الحصول على قيمة كاي^٢ بالمعادلة الآتية ثم البحث في جدول (كاي^٢) عن مدى دلالة هذه القيمة مع درجة واحدة من درجات الحرية .

$$K^2 = \frac{\sum \left(\frac{k^2}{n} - \frac{k^2}{n} \right)}{n}$$

حيث يدل الرمز k على التكرار الملاحظ التجريبي

حيث يدل الرمز n على التكرار النظري أو المتوقع أو الفرضي

$$\frac{128}{20} = \frac{64 \times 2}{20} = \frac{(8)^2}{20} = \frac{(20 - 28)^2}{20} = 6.4 =$$

ولتفسير هذه القيمة نرجع إلى جدول كاي^٢ (x^٢) مع درجة حرية واحدة نجد أنها أقل قليلاً عن البقية المطلوبة لمستوى الثقة ١٪ حيث يتطلب ذلك ٦.٦٣٥ وعلى ذلك لا نستطيع أن نرفض الفرض الصغرى على أساس ١٪ ، ولكننا نرفضه على أساس مستوى ٥٪ فهذا الفرق له دلالة إحصائية عند مستوى ثقة ٥٪ .

ولقد تعاملنا هنا مع تكرار تجريبي واحد هو ٢٨ ولكن في الواقع لدينا تكرارين هما: ١٢ وم الذين رفضوا فكرة الزواج و ٢٨ وم الذين وافقوا على الزواج ، ويمكن إيجاد قيمة كاي^٢ باستخدام هذين التكرارين دون إيجاد التكرار المتوقع النظري عن طريق المعادلة الآتية كا^٢ = $\frac{(K_1 - K_2)^2}{K_1 + K_2}$

$$٦,٤٠ = \frac{٢٥٦}{٤٠} = \frac{(١٦)}{٤٠} = \frac{(١٢ - ٢٨)}{١٢ + ٢٨} =$$

وهي نفس القيمة التي حصلنا عليها بالطريقة الأولى . ونلاحظ أننا في الطريقة الأولى حين استخدمنا الفرق بين التكرارين كبا نصرب في ٢ ، ولكن في الطريقة الثانية لا نصرب في شيء . كانت هذه المشكلة متعلقة بالمقارنة بين استجابتين فقط هما موافق ومعارض . ولكن قد يتناول الباحث أكثر من استجابتين كأن تكون موافق ، معارض ، ولم يقرر أو مقرر .

والمشكلة الآتية توضح هذه الحالة حيث يسأل الباحث ٣٠ طالباً و ٣٠ طالبة هذا السؤال : هل ينبغي أن تواصل الحريجة المادية المتوسطة دراستها للحصول على درجة عليا ؟ نعم / لا / غير مقرر / . وأراد الباحث أن يتأكد من وجود فرق في الرأي يرجع إلى الجنس sex والفرض الصفرى في هذه الحالة مؤداه أنه لا يوجد فرق في الإستجابات يرجع إلى الجنس .

$$\frac{(K_1 - K_2)^2}{K_1 + K_2} = \text{مجموع } (K_1 - K_2)^2 \text{ على التكرارات الملاحظة}$$

حيث يدل الرمز K_1 على التكرارات الملاحظة

حيث يدل الرمز K_2 على التكرارات النظرية المتوقعة

وستطيع أن نجد قيمة كاي² لكل جنس على حدة ثم نجمع القيمتين ولكن لأفضل إحصاء دلالة نمرود دفعة واحدة والجداول الآتية يوضح العمليات الحسابية المطلوبة للحل ويوضح عدد الرجال والنساء الذين أجابوا بنعم ولا وغير متأكد أو لم يقرر :

$$\frac{\binom{K}{n} \binom{K}{n}}{\binom{K}{n}} \quad \binom{K}{n} \binom{K}{n} \quad \binom{K}{n} \binom{K}{n} \quad \binom{K}{n} \binom{K}{n} \quad \binom{K}{n} \binom{K}{n} \quad \binom{K}{n} \binom{K}{n} \quad \binom{K}{n} \binom{K}{n}$$

تكرارات الملاحظة التكرارات النظرية رجال نساء المجموع رجال نساء رجال نساء رجال نساء رجال نساء رجال نساء رجال نساء رجال نساء

١٥٠	٧٥	٧٥	٩	٩	٣+	٣-	١٢	١٢	٢٤	١٥	٩
١١٤٣	٥٧٣	٥٧	٢٥	٢٥	٥+	٥-	٧	٧	١٤	٢	١٢
١٢	٣٦	٣٦	٤	٤	٢+	٢-	١١	١١	٢٢	١٣	٩
١١٦٤	٦٨٤	٦٨			صفر	صفر	٣٠	٣٠	٦٠	٣٠	٣٠

$$\text{وقيمة كاي}^2 \text{ هي حاصل جمع } \frac{\binom{K}{n} \binom{K}{n}}{\binom{K}{n}} \text{ وهي } ٩,٣٦$$

وإذا لم يكن هناك فرق بين الجنسين فإننا نتوقع أن نجد عدداً متساوياً في استجابة نعم عند كل الجنسين لأن العدد متساوي في كلا الجنسين أصلاً وكذلك نجد عدد استجابات « لا » متساوياً في كلا الجنسين أيضاً وبالمثل نجد عدداً متساوياً في استجابات « لم يقرر » بالقبلة للجنسين . نحصل على العدد المشترك للجنسين في كل استجابة وهو ٢٤ لاستجابة نعم و ١٤ لاستجابة لا و ٢٢ لاستجابة لم أقرر ، وإذا لم يكن هناك فرق فإننا نتوقع أن تكون هذه الإجابات مقسمة بالتساوي بين الجنسين ، فيكون لدينا ، ١٢ ،

٧ ، ١١ على التوالي ، وهذه هي قيم التكرارات المتوقعة في ضوء الفرض الصفري أي للتحم إلى ٥٠/٥٠

نوجد الفرق بين التكرارات التجريبية والتكرارات النظرية $(\chi^2 - \chi^2_0)$ لكل استجابة ولكل جنس ، ثم نربع هذه القيم الأخيرة وبعد ذلك نقسم هذه القيمة المربعة على قيمة التكرار النظري المقابل لكل قيمة ثم نجمع ، وحاصل الجمع هو قيمة χ^2 وهو ٩,٣٦ ، للغايات الستة الموجودة في هذه التجربة ، وتوضح هذه القيمة مدى تباعد التكرارات التجريبية عن التكرارات التي كنا نحصل عليها لو لم يكن هناك فرق يرجع إلى الجنس .

ولتفسير قيمة χ^2 نرجع إلى الجدول الإحصائي الخاص بتوزيع درجات χ^2 مع درجة حرية معينة هي في هذه الحالة ٢ ونحدد عدد درجات الحرية في هذه المسألة عن طريق المعادلة الآتية :

$$\text{درجات الحرية} = (\text{عدد الأعمدة} - ١) (\text{عدد الصفوف} - ١)$$

$$٢ = (١ - ٢) (١ - ٣)$$

ومعنى ذلك أننا إذا عرفنا قيمة صف من الصفوف أصبح هناك فرصة واحدة أمام الدرجات في الصف الثاني للتغير . وبالرجوع إلى جدول χ^2 مع درجتين من درجات الحرية نجد أن قيمة χ^2 لها دلالة عند مستوى ٥٪ ومع ذلك فلأننا نرفض الفرض الصفري ونقول إن هناك فرقاً في الإستجابات بين النساء والرجال في الرغبة في مواصلة الدراسة العليا .

عرفنا الآن أن هناك بوجه عام فرق بين الجنسين في هذه الإستجابات ، ولكن لمعرفة موطن هذا الفرق بالضبط نعود إلى الجدول السابق الموضح به العمليات الحسابية ، وننظر إلى قيم χ^2 الفرعية ونسجد أنها صغيرة في جميع الحالات ما عدا في إستجابة واحدة وهي إستجابة « لا » فهناك فرق واضح

في هذه الإستجابة بين النساء والرجال (١٢ رجلاً في مقابل إمرأتين فقط) وقيمة كاي^٢ المقابلة هي ٧,١٤ وباستطلاع جدول كاي^٢ مع درجة واحدة للحرية نجد أنها ذات دلالة إحصائية تفوق مستوى ١٪ . ومعنى ذلك سيكولوجياً أن الرجال يقررون بحسم عدم موافقتهم على استمرار النساء في الدراسات العليا ، أما إذا أخذنا في الاعتبار الذين لم يقرروا بعد والذين قالوا نعم فإن هذا الفرق يصبح ضعيفاً .

استخدام مقياس كاي^٢ في جداول التوافق :

Chi - Square in a Convingency tables في مثل هذه الجداول تتعامل مع متغيرين مترابطين Related Variables مثل الذكاء والحالة الاجتماعية Intelligence Level and Marital Status.

في هذا المثال الذي نعالجه الآن يوجد ٢٠٦ شاباً أمريكياً كانوا يعتبرون في أيام دراستهم من ضعاف العقول Feeble-Minded حيث كانت نسبة ذكائهم (IQ) تتراوح ما بين ٦٠ و٩٩ وهناك مجموعة أخرى من الرجال قوامها ٢٠٦ أيضاً من نفس السن أي في العشرينات وكانت نسبة ذكائهم عادية أو متوسطة أي تقترب من المائة . وكانت نسبة المتزوجين من كلا المجموعتين ١٠,٨٪ لضعاف العقول ، و ٥٣,٩٪ بالنسبة للأصحاء Normals . وهنا تسأل الباحثة هل هذا الفرق في نسبة الزواج له دلالة إحصائية Significant ؟ وبعبارة أخرى هل يختلف المتزوجون وغير المتزوجين في الذكاء ؟ وبعبارة ثالثة هل هناك ارتباط Correlation بين مستوى الذكاء وبين الزواج في هذه العينة ؟ إننا أمام مجموعة مقتروجة ومجموعة غير مقتروجة ثم مجموعة سوية ومجموعة ضعيفة العقل ويمكن قياس معامل الارتباط بين هذه العوامل أي معامل ارتباط الفاي Phi ثم استخدام مقياس chi square لمعرفة دلالة معامل الارتباط ، ولكن مقياس Pearson لا يصلح لمعرفة معامل ارتباط بيرسون Pearson ولا يصلح لمعامل ارتباط فاي ، ولذلك

وفي الحالة السابقة كان لدينا خانات أربعة وعمودين وصفين . ∴ درجات

$$\text{الحرية} = (1-2)(1-2) = 1$$

$$1 =$$

كيفية الحصول على التكرارات النظرية أو التكرارات المتوقعة :

في العمليات السابقة كان تحديد قيم التكرارات المتوقعة عملية سهلة لأننا كنا نريد الحصول على أعداد متساوية ، فكنا نقسم المجموع على ٢ أي أننا كنا نقسم أفراد المجموعة إلى أقسام متساوية . ولكن في بعض الأحيان لا تقسم المجاميع إلى تقسيمات متساوية ولذلك هناك قاعدة عامة لإيجاد التكرارات النظرية بوضعها الجدول الآتي :

مجموع الصفوف	الأعمدة			الصفوف
	٣	٢	١	
ك	ك	ك	ك	١
١	١٣	١٢	١١	
ك	ك	ك	ك	٢
ب	٢٥	٢٥	١٥	
ك	ك	ك	ك	٣
ح	٢٥	٢٥	١٥	
ن	ك	ك	ك	مجموع الأعمدة
	٣	٢	١	

حيث يبدل الرمز ك على التكرار المزدوج التجريبي

١٢

وبدل الحروف ك ، ك ، ك على مجموع الصفوف

١ ٢ ٣

والحروف ك ، ك ، ك على مجموع الأعمدة

١ ٢ ٣

وعلى ذلك يمكن إيجاد قيمة التكرار النظرى في أي خانة في أي صف
(ص) من الصفوف لأي عمود من الأعمدة د ع ، بالمعادلة الآتية :

$$\frac{\frac{K}{C} \times \frac{K}{D}}{N} = \frac{K}{C}$$

وعلى ذلك نستطيع أن نحصل على التكرار المتوقع K من حاصل ضرب

$$\frac{K}{C} \times \frac{K}{D} \text{ وقسمة حاصل الضرب على عدد الحالات } N \text{ أي } \frac{K}{C} \times \frac{K}{D} \times \frac{1}{N} \text{ وكذلك}$$

$$\text{التكرار المتوقع لمجموعة المتزوجين الأسوياء} = \frac{(195) (206)}{412} = 97.5$$

استخدام (كاي)^٢ عندما تكون التكرارات صغيرة الحجم :

عندما نستخدم عينات صغيرة بحيث يقل عدد التكرارات في أي خانة Cell من الخانات عن ١٠ أفراد فلنأخذ نضطر إلى استخدام تصحيح يطلق عليه تصحيح ياتس للإتصال Yates's Correction for Continuity وهو تصحيح

بسيط وسهل ومواده طرح $\frac{1}{2}$ من كل تكرار تجريبي أكبر من التكرار

المتوقع ، وإضافة $\frac{1}{4}$ إلى كل تكرار أقل من التكرارات المتوقعة ، وينتج عن هذا التصحيح أن يقل حجم الفرق بين التكرارات التجريبية والتكرارات

المتوقعة بمقدار $\frac{1}{4}$. ونتيجة ذلك تصغير قيمة (كاي)^٢ . والسبب في هذا

التصحيح أن قيمة (كاي)^٢ التي نحصل عليها تعتمد على التكرارات وهي أعداد صحيحة . هذه التكرارات تختلف وتقفز قفزات ذات درجات منفصلة

Discrete يينا جدول (كاي)^٢ الذي يثل توزيع درجات (كاي)^١ يعتبر ذا قيم منصفة Continuous . وبطبيعة الحال عندما تكون التكرارات كبيرة الحجم فإن هذا التصحيح لا يعد هاماً . ولكن عندما تكون التكرارات

صغيرة فإن زيادة أو إضافة $\frac{1}{2}$ تصبح ذات أهمية كبيرة ، وخاصة إذا كانت قيمة (كاي)^٢ قريبة من نسبة إحتمال تقع بين الدلالة وعدم الدلالة ، أو بين مستوى ٥٪ ، و ١٪ ، والمثال الآتي يوضح إستخدام هذا التصحيح :

منذ عدة سنوات أجرى كانتريل H. Cantrel بحثاً عن دور الراديو في الإتصال وطبق استخباراً لمعرفة اتجاهات الناس إزاء برامج الإذاعة وسأل غينة من الأفراد عددها ٤٣ شخصاً هذا السؤال :

هل تجد أنه من الأسهل أن تستمع إلى الأخبار عن قراءتها ؟

ولقد قسمت العينة طبقاً للمستوى الإقتصادي والاجتماعي ووجد الآتي :

الطبقة الإجتماعية العليا ١٩

الطبقة الإجتماعية الدنيا ٢٤

ولقد أجاب بنعم ١٠ أفراد من المجموعة الأولى ، ٢٠ من أفراد المجموعة الثانية . وأصبح إهتمام الباحث هل يوجد فرق حقيقي في آراء المجموعتين في دور الراديو ؟ ولقد صنف الإستجابات في الطريقة العادية ووجد أن هناك أقل من عشر أفراد في خاتتين . ولقد تم إيجاد قيمة (كاي)^٢ بدون تصحيح ثم أجرى بعد ذلك التصحيح والمجدول الآتي يوضح لك هذه العملية :

الاستجابات		ك		ن	
		م	ك	ن	ك
		مجموع	عليا	دنيا	عليا
نعم	٢٠	١٠	٣٠	١٦,٧٤	١٣,٢٦
لا	٤	٩	١٣	٧,٢٦	٥,٧٤
المجموع	٢٤	١٩	٤٣	٢٤	١٩

بدون تصحيح فإن انحراف الخانات ٣,٢٦ ، وعند تربيع هذه القيمة تصبح ١٠,٦٣ وبتطبيق القاعدة العامة لإيجاد (كاي)^٢ نحصل على ٤,٧٦ قيمة (كاي)^٢ وهي ذات دلالة عند مستوى يفوق ٥٪ . وعند تطبيق التصحيح يصبح الانحراف في جميع الخانات ٢,٧٦ بدلاً من ٣,٢٦ وعند تربيع هذه القيمة تصبح ٦,٧٢ وتصبح قيمة (كاي)^٢ ٣,٤٣ وتقتل في الوصول إلى مستوى ٥٪ للدلالة ، ونحن نكون أكثر ثقة في قبول النتيجة الأخيرة .

ويبني أن نتذكر أن التصحيح ينطبق على جميع الخانات في الجدول حتى وإن لم يكن هناك تكرارات أقل من عشرة إلا في واحدة أو اثنتين منها. ويجب أن نتذكر أيضاً أن المقصود بالتكرارات الصغيرة هو التكرارات النظرية المتوقعة وليس التكرارات التجريبية . فالتكرارات النظرية هي التي تأخذ في الاعتبار عند استخدام هذا التصحيح . كذلك فإن هذا التصحيح يستخدم في حالة وجود درجة حرية واحدة في حالة استخدام جداول ٢×٢ أو ١×٢ .

أما في الجداول الأكبر فإنه لا حاجة إلى استخدام هذا التصحيح الذي يصبح معقداً جداً . كذلك يستطيع الباحث أن يدمج بعض الخانات بعضها البعض وذلك لتخلص من التكرارات المتوقعة الصغيرة .

لكن عندما يقل عدد التكرارات المتوقعة عن ٢ فإننا لا نستطيع أن
نستخدم مقياس (كاي)^٢ حتى بعد استخدام تصحيح Yates ، وفي حالة
وجود درجة حرية واحدة يمكن إيجاد دلالة الفروق بدون إيجاد قيمة كاي^٢
وذلك بالرجوع إلى جداول الاحتمالات إذا كان لدينا جدول مكون من أربع
خانات ويوجد مجموعتان متساويتان في العدد نريد مقارنتها في استجابة معينة
ولنفرض أن لدينا مجموعة مكونة من ٣٠ فرداً استخدمت كمجموعة تجريبية
ومجموعة أخرى متساوية معها عددها أيضاً ٣٠ فرداً استخدمت كمجموعة
ضابطة .

ولقد أعطى الباحث عقاراً للمجموعة التجريبية (dramamine sulfate)

ضد دوار البحر على حين أعطى الباحث عقاراً زائفاً لأفراد المجموعة الضابطة.
Placelo أعطى هذه الجرعات لأفراد المجموعتين قبل القيام برحلة طيران
شاقة ووجد النتيجة الآتية :

المجموع	لم يشعر	شعر بالدوار	
المجموعة المحصنة	٢٥ =	٥	٣٠
المجموعة غير المحصنة	١٢ =	١٨	٣٠
المجموع	٣٧	٢٣	٦٠

وفي حالة استخدام (كاي)^٢ في الجداول المزدوجة 2×2 يمكن إيجاد
قيمتها عن طريق المعادلة الآتية :

$$= \frac{N(p - b)}{(s + b)(s + b) + p(s + p)} \\ 43 = \frac{N[(9 \times 20) - (1 \times 13)]}{13 \times 24 \times 19 \times 30}$$

والرموز الآتية هي التي تمثل الخانات الآتية .

المتغير الأول: الطبقة الإجتماعية الإقتصادية

دنيا			دنيا		
عليا			عليا		
المجموع			ب		
نعم	ب	س	ب	س	ب
لا	س	ب	س	ب	س
ب	ب	س	ب	س	ب
ن	س	ب	ن	س	ب
٣٠	١٠	٢٠	٣٠	١٠	٢٠
١٣	٩	٤	١٣	٩	٤
٤٣	١٩	٢٤	٤٣	١٩	٢٤

إستخدام (كاي)^٢ في حالة وجود ثلاثة مستويات لكل متغير من المتغيرات :

أجرى باحث تجريبية لمعرفة العلاقة بين القدرة على تمييز خواص الأنواق لبعض الشرروبات الكحولية والخبرة في شرب مادة الكولا Cola من قبل . طلب الباحث من كل مفحوص أن يميز مذاق مشروب البراندي Prands الذي قدمه لهم وأعطى لكل مفحوص درجة هي عدد العينات التي تعرف على نوعها بطريقة صحيحة وعلى أساس من هذه الدرجات قسم العينة كلها إلى ثلاث فئات . ثم قسم نفس المجموعة إلى ثلاث فئات أخرى طبقاً لمدى خبرتهم بشرب الكولا : (١) شرب غزير . (٢) شرب متوسط . (٣) شرب

خفيف . تبعاً لعدد المرات الأسبوعية التي يشربون فيها الكولا . وكان افترض شافني الذي يرغب في التحقق من صحته هو أن هناك ارتباطاً إيجابياً بين خبرة الفرد في الشرب ومقدرته على معرفة نوع المشروب . وعلى أساس درجاتهم في التمييز قسمو إلى ثلاث فئات هي : (١ - ٣) ، (٤ - ٦) ، (٧ - ٩) . أما الفرض المصري فهو أنه أن المتغيرين مستقلان أي القدرة على المذاق والخبرة السابقة في شرب

من الممكن حساب قيمة χ^2 من جداول ذات فئات أكثر من اثنين في كل عنصر من العناصر التجريبية كأن تتناول عنصر السن مثلاً وتقسم المجموعة التي تجري عليها تجاربك إلى ثلاثة فئات طبقاً للسن ، وكذلك الحال بالنسبة لمتغير آخر كالذكاء من الممكن أن تقسم نسب ذكاء المجموعة إلى قليلي الذكاء مثلاً ومتوسطي الذكاء ومتفوقي الذكاء .

وعلياً في مثل هذه الحالات أن نجد مجموع قيم الصفوف (ص) ومجموع قيم الأعمدة (ع) ثم نوجد مربعات الخانات أي مربعات التكرارات للصفوف لنحصل على قيمة χ^2 ثم نوجد حاصل ضرب $\chi \times \chi$ أي حاصل ضرب

ص ع ص ع

الأعمدة في الصفوف وذلك بالنسبة للخانات التسعة ، ثم بعد ذلك نحصل على قيمة نسبية قيمة مربع الصفوف في الأعمدة (χ^2) $\chi^2 \div \chi \times \chi$) ثم نجمع هذه النسبة وقيمة هذا المجموع هي ١٥٠.٦٩٤ ثم تضرب هذه القيمة في عدد الخانات (٩) لنحصل على قيمة χ^2 وعدد الحالات ٥٠٠ فتكون قيمة χ^2 ٧٥.٢٥ تقريباً مع ٤ درجات حرية وبالرجوع إلى جدول توزيع χ^2 يتضح أنها أقل من مستوى ثقة ٥ ٪ وعلى ذلك فيمكن إفتراض أن الإرتباط بين الخبرة في شرب الكولا والقدرة على التمييز = صفراً

إدماج قيم الصفوف والأعمدة :

عرفنا أننا في حالة استخدام جدول توافق 2×2 عندما تكون التكرارات المتوقعة صغيرة فلنأخذنا نستطيع أن نطبق تصحيح ياتس للاتصال ، ولكن ماذا نفعل عندما تكون الجداول ذات خانات كثيرة ولكن تكراراتها صغيرة؟ في مثل هذه الجداول أي الجدول الأكثر من 2×2 نستطيع أن نقبل تكرارات صغيرة حتى خمس تكرارات أما إذا كانت التكرارات في أحد الخانات أقل من خمسة فلنأخذنا ندمج خانتين أو أكثر بحيث يزيد عدد التكرارات بمعنى أن نضم أحد القيم إلى القيم المجاورة لها ونتبع عن دمج الخانات أن تقل قيمة كاي^٢ التي سنحصل عليها بعد الإدماج ؛ ولكن في مقابل ذلك سوف تقل درجات الحرية وكلما قلت درجات الحرية كلما قلت قيمة كاي^٢ ذات الدلالة .

استخدام مقياس كاي^٢ :

يستخدم مقياس كاي^٢ في كثير من الحالات للمقارنة بين نسبتي أو بين نسب مئوية ولكن في الأمثلة السابقة كانت الدرجات غير مترابطة لأننا كنا نتعامل مع أفراد مختلفين ونحصل على ملاحظات مختلفة ، ولكن هناك حالات تكون النسب فيها مترابطة ولإيجاد قيمة كاي^٢ لدلالة الفرق بين نسبتي مترابطتين ، يمكن إيجاد ذلك بالمعادلة الآتية : كاي^٢ =

$$\frac{(b - a)^2}{a + b}$$

حيث تدل الرموز ب ، ح على عدد التكرارات لفئات المختلفة والجدول الآتي يوضح دلالة هذه الرموز في حالة استخدام اختبارين على مجموعة من الطلبة عددها ١٠٠ طالب ويوضح الجدول المزدوج الطلبة الذين نجحوا في كلا الاختبارين والذين رسبوا فيها وكذلك الطلبة الذين رسبوا في أحدهما ونجحوا في الآخر .

الاختبار الثاني

الاختبار الأول	ناجح	راسب	ناجح	بج
ناجح	٥	٥٥	٦٠	
راسب	٢٥	١٥	٤٠	
بج	٣٠	٧٠	١٠٠	

الرموز

الاختبار الثاني

الاختبار الأول	ناجح	ب	راسب	بج
ناجح	ب	١	١	١ + ١
راسب	١	١	١	١ + ١
بج	١ + ١	١ + ١	١ + ١	١

واضح أن عدد الطلاب الذين أجابوا إجابة صحيحة على الاختبار الأول ولكن كانت اجابتهم خاطئة على الاختبار الثاني كان عددهم ٥ (خانة ب) أما الطلبة الذين أجابوا إجابة صحيحة على الاختبار الثاني وكانت اجابتهم خاطئة على الاختبار الأول كان عددهم ١٥ (خانة ح) ويتطبق القاعدة

$$\chi^2 = \frac{100}{20} = \frac{2(10-5)}{20} = \frac{2(15-5)}{15+5} = 2 \times$$

ول هذه القيمة دلالة إحصائية عند مستوى ٥٪^(١).

(١) لقياس قيمة كاي^٢ في جدول أكثر من ٢ × ٢ راجع كتاب

Mc Nemar, Q, Psychological Statistics

ويستخدم مقياس كاي أيضاً لمعرفة مدى اتفاق الدرجات التي يحصل عليها الباحث تجريبياً لأحد منحنيات التوزيع وأكثر هذه المنحنيات هو المنحنى الإعتدالي حيث يرغب الباحث في معرفة مدى توزيع درجاته توزيعاً اعتدالياً من عدمه ^(١).

١ - رابع كتبه جيفورد. *Guiford, J. P., Fundamental Statistic in Ps.*
and Ed.

امسايب التحصيل الاكاديمي الجيد

دراسة تجريبية مقارنة

عرض المشكلة :

لا شك أن عملية الاستذكار فن من الفنون العقلية التي يتقنها البعض ويفشل في إتقانها البعض الآخر^(١).

إن التعلم عملية عقلية معقدة تتدخل فيها كثير من العوامل النفسية والفسيولوجية والعقلية والاجتماعية ، كما يتأثر بالظروف الفيزيكية المحيطة بالمتعلم ، وبطرق التدريس ومحتويات المناهج الدراسية ويقدر ما يوجد لدى الفرد من دوافع وحوافز تدفعه على بدء عملية التعلم وعلى الاستمرار في بذل الجهد والطاقة .

والتعلم مهارة ذهنية أو عادة ذهنية ، أو قدرة عقلية يمكن تسميتها في الفرد كالمشأن في جميع القدرات الأخرى .

والتعلم الجيد هو الذي يستهدف تنمية قدرة الفرد على التعلم واكتساب الخبرات واستخلاص الحقائق بنفسه ولا يقتصر على حشد السموات وحقائق في ذهن الفرد لأن المعلومات مهما بلغت صحتها مصيرها إمالة النسيان والزوال

(١) قام المؤلف بإجراء هذه الدراسة

أو أن عجلة التقدم العلمى تأتي بغيرها وتصبح غير نافعة ، ولذلك فإن هدف التعلم الحقيقى هو تنمية قدرات التعلم بـل تنمية شخصيته بـاثر سماتها وخصائصها وجوانبها .

وهناك عدة مبادئ توصـل إليها علماء النفس والتربية تجعل التعلم ، إذا توفرت ، تـلماً أو تحصيلـاً جيداً .

فما هي هذه المبادئ ؟ ببـارة أخرى كيف يحصل طالب الجامعة تحصيلـاً علمياً جيداً بحيث يستوعب بأسرع ما يمكن وعلى أحسن ما يمكن ، وبحيث يستمعى ما يتعلمه على النسيان والزوال ؟

وبعبارة ثالثة كيف يستطيع العـاـرس أن يقوى من ذاكرته ؟

يقال إننا إذا أردنا أن نحصل على تـذكر جيد فلا بد أن يكون لدينا تـلماً جيداً أولاً . فالتعلم الجيد هو الذى يحـل الذاكرة منظمـة ومرتبـة ومنسقة وأكثر قدرة على اختزان المعلومات وإسترجاعها عند التـزوم^(١) .

مبادئ التعلم الجيد :

(١) قانون التكرار : law of frequency

لحدوث التعلم لا بد من التكرار أو الممارسة أو المـران ، فلا يستطيع الفرد أن يحفظ قصيدـة من الشعر من قراءتها مرة واحدة بل لا بد من تـكرارها عدة مرات ، ويؤدى التكرار إلى إجادة التعلم وتـقـانه .

(٢) الدافعية : Motivation ، لحدوث عملية التعلم لا بد وأن يكون هناك دوافع تدفع الفرد نحو بذل الجهد والطاقة لتعلم المواقف الجديدة أو حل ما يحابه من مشكلات ، وفي تجارب التعلم يتوقف نشاط الحيوان على وجود دافع الجوع عنده ورغبته فى إشباعه .^(٢)

(1) Strange, J. R, Abnormal Psychology, 1965.

(2) Sperling, A., Psychology, Made Simple,

(٣) توزيع التمرين: (distributed Practice) ، ويقتصد بذلك أن تتم عملية التعلم على فترات زمنية يتخللها فترات من الراحة ، فغصيدة التي يلزم لحفظها تكرارها عشر ساعات يكون تعلمها أسهل وأكثر ثباتاً أو رسوخاً إذا قسمنا هذه الساعات العشر على خمسة أيام بدلاً من حفظها في جلسة واحدة مركزة.

(٤) الطريقة الكلية : whole learning ، ومؤداه ان يأخذ المتعلم أولاً فكرة عامة عن الموضوع المراد دراسته ككل ثم بعد ذلك يبدأ في تحليله الى جزئياته ومكوناته التفصيلية . وتقوم هذه الطريقة على أساس نظرية الجشطالت Gestalt Theory ، في الإدراك الحسي Perception ، والتي تؤكد أن الإدراك الكلي سابق على الإدراك الجزئي التفصيلي التحليلي ، وهي أفضل من الطريقة الجزئية part Method ، في التعلم .

(٥) مبدأ التسميع الذاتي : Reciting ، ومؤداه أن يسترجع الفرد ما حصله بين الحين والحين لمعرفة مدى ما أحرزه من نجاح ، وعلاج ما يبدو من مواطن الضعف في التحصيل وللتأكد من الحفظ والفهم .

(٦) مبدأ الارشاد والتوجيه : (instructions) يؤدي ارشاد المتعلم الى الأقتصاد في الجهد اللازم لعملية التعلم ، وعن طريقه يتعلم الفرد الحقائق الصحيحة منذ البداية بدلاً من تعلم أساليب خاطئة ثم يضطر لبذل الجهد لمحو الأخطاء ، ثم تعلم المعلومات الصحيحة بعد ذلك ، فيكون جهده مضاعفاً^(١) ،

(٧) معرفة النتائج : Knowledge of results ، ومؤدي هذا أن يحاط المتعلم ، بصورة دائمة ، بنتائج تقويم تحصيله ، فيعرف إن كان يسير في الطريق ، السلم ، كما يعرف مواطن القوة فيعمل على تقويتها ويعرف مواطن الضعف فيعالجها . ويفيد من هذا المبدأ كل من المعلم والمتعلم .

(١) الدكتور أحمد عزت راجع ، اصول علم النفس . نكتب نصري الحديث

(٨) مبدأ النشاط الذاتي : ان التعلم الجيد هو الذي يقوم على النشاط الذاتي للتعلم ، وعن طريق البحث ، والاطلاع والتقيب ، واستخلاص الحقائق ، وجمع المعلومات بدلاً من أن يقف سلبياً (Passive) ويتلقى المعلومات جاهزة من الأستاذ . فالمعلومات التي يحصلها الفرد عن طريق سعيه الذاتي لا تكون عرضة للنسيان . فالتعلم يجب أن يكون نشطاً فملاً (active) في عملية التعلم .

(٩) التعلم الجيد هو الذي يقوم على أساس عمليات عقلية أخرى

كالتميم (generalization) والتجريد Abstracting ، والتمييز discrimination ، والتفكير thinking ، والتطبيق application ، والتقد criticiizing ، والمقارنة comparing ، والتحليل analysing ، وليس التعلم الآلي الأهم .

(١٠) قانون التقارب : (law of contiguity) ومعناه أن الأمور المتقاربة في الزمان (togetherness in time) أو المكان يسهل تعلمها عن الأشياء المتباعدة أو المتناثرة زمانياً أو مكانياً . فالارتباط الزمني بين المثير الصناعي والمثير الطبيعي في تجارب التعلم الشرطي (learning by conditioning) هو المسؤول عن حدوث التعلم^(١١)

(١١) قانون التنظيم : (law of organization) يتعلم الفرد بطريقة أسرع إذا كانت المادة منظمة ومرتبطة وتكون كلاً متكاملًا يبينه علاقات يمكن الفرد إدراكها . أما المواد المبعثرة المتناثرة فيصعب تعلمها .

(١٢) قانون الأثر : (law of effect) ومؤداه ان الاستجابة الناجمة

الدكتور احمد زكي صالح ، التعلم أسسه ونظرياته ، دار النهضة العربية القاهرة .

التي تؤدي إلى إشباع دوافع الفرد ومن ثم شعوره بالرضا والسعادة والارتياح هذه الاستجابة تميل إلى الحدوث مرة ثانية وإلى أن تثبت في خبرة الإنسان ، أي يتعلمها ، أما الاستجابات الفاشلة فإنها تزل ، فالاستجابة المعززة (Reinforced responses) هي التي تتكرر في خبرة الحيوان وكما زاد التمييز كلما سهل التعلم .

(١٣) قانون الكثافة : (law of intensity) ومعناه أن الاستجابة للقوة الشديدة يتعلمها الفرد أسرع من الاستجابات الضعيفة .

(١٤) قانون التسهيل : (law of facilitation) ومؤداه أن الخبرات السابقة تقيد الفرد في تعلم المواقف الجديدة إذا كانت تشبهها .

(١٥) قانون التداخل : (law of interference) ، ويشير هذا القانون إلى أن العوامل التي تتدخل أثناء تكوين أو تعلم الارتباطات الشرطية تعرق عملية التعلم^(١) . فالضوضاء أو أصوات الانتفجارات وغير ذلك من عوامل تشتيت الانتباه تؤدي إلى عرقلة عملية التعلم عكس جو الهدوء والاستقرار .

(١٦) معنى المادة المتعلمة: لقد توصل (إينجهاوس Ebbinghaus) إلى أن حفظ المادة عديدة المعنى (meaningless materials) أصعب من المادة ذات المعنى ، فالمادة عديدة المعنى تحتاج إلى ٩ أضعاف عدد مرات التكرار اللازم لنفس الحجم من المادة ذات المعنى والدلالة^(٢)

هذه بعض شروط عملية التعلم ، ولقد يجري هذا البحث من أجل التعرف على مدى اتباع طلاب الجامعة لهذه الشروط .

(١) Milner, P. M., Physiological Psychology Holt, Rinehart and Winston, inc., N. Y, 1970 .

(٢) Clark, U. H., The Psychology of Education, 1968 .

ومن أجل ذلك تم اختيار بعض المبادئ الهامة من بين هذه المبادئ وخضعت للدراسة الحالية .

أهداف البحث :

١ - استهدفت هذه الدراسة ، بوجه عام ، التعرف على ظروف التحصيل الأكاديمي لدى عينة من طلاب الجامعة ، وكذلك ظروف الامتحانات وما يصاحبها من مشاعر القلق والتوتر ، وأسبابه واتجاهه الجدية والاهتمام نحو الدراسة من قبل الطالب ومعوقات الدراسة وصعوباتها .

٢ - التعرف على مدى إتباع طلاب الجامعة لأسلوب التحصيل الجيد ، وكذلك مدى ارتباط التقدير الذي يحصل عليه الطالب في آخر العام بالأسلوب الذي يتبعه في الدراسة .

٣ - معرفة مدى الارتباط بين إعمال الدراسة لفترة طويلة من العام الجامعي وشعور الطالب بالقلق إزاء الامتحان وبمباراة أخرى ، هل الطالب الذي لا يبدأ الاهتمام بدراسته إلا في الشهر الأخير يكون أكثر تعرضاً للشعور بالخوف والقلق والتوتر من الامتحان عن زميله الذي يبدأ الاهتمام من أول العام ؟

٤ - معرفة مدى الارتباط بين عوامل القلق ، وأسبابه ، ومعوقات الدراسة والاهتمام بها ، وغير ذلك من العوامل التي يتناولها البحث والارتباط بينها وبين عوامل الجنس والخبرة التطبيقية بالجامعة .

٥ - التعرف على آراء الطلاب واتجاهاتهم الحرة التطبيقية إزاء الدراسة والامتحانات وطرق التحصيل .

٦ - عقد مقارنة بين استجابات طلاب جامعة بيروت العربية وجامعة الإسكندرية التي أجرى الباحث عليهم دراسة متشابهة للتعرف على أوجه الشبه والاختلاف بينها .

عينة البحث :

طبقت هذه الدراسة على مجموعة من صذب جامعة بيروت العربية يبلغ عددها حوالي ٢٤٤ طالباً وطالبة وفي بي بيان يصف هذه العينة والفرق الدراسية التي أخذت منها :

جدول ١

الفرقة	ذكور		إناث		الفرق		المجموع
	ن	%	ن	%	ن	%	
١	٣٤	٢٠,٩٩	١٦	١٩,٥١	١٥٨	٢,٤٩	٢,٤٩
٢	٢٢	١٣,٥٨	١٠	١٢,٢٠	١٣٨	٣٢	١٣,١١
٣	٥٢	٣٢,١٠	٢٦	٣١,٧١	٣٩	٧٨	٣١,٩٧
٤	٢٠	١٢,٣٥	٨	٩,٧٦	٥٩	٢٨	١١,٤٨
دراسات عليا	٣٤	٢,٩٩	٢٢	٢٦,٨٣	٨٤	٥٦	٢٢,٩٥
المجموع	١٦٢		٨٢		٤٤٤		

وكان العمر الزمني لافراد هذه العينة يتراوح ما بين ١٨ - ٣٥ سنة بتوسط حسابي قدره ٢٣,٩٦ ومتوسط قدرة ٢٤,٧٨ بالنسبة للذكور و٢٣,١٩ بالنسبة للإناث، أي أن الإناث كن أصغر قليلاً.
وفيما يلي بيان تفصيلي بمتوسطات الأعمار لفرق الدراسة كلها، كل جنس على حده بالسنوات والكسور العشرية من السنوات .

جدول ٢

الفرقة الدراسية	العينة كلها	الذكور	الإناث	الفرق
الفرقة الأولى	٢٢,٦٠	٢٣,٩٤	١٩,٧٥	٤,١٩
و الثانية	٢٢,٥٦	٢٣,١٨	٢١,٢٠	١,٩٨
و الثالثة	٢٤,٥٧	٢٤,٩٦	٢٣,٦٤	١,٣٢
و الرابعة	٢٣,٧٧	٢٣,٧٠	٢٤	٠,٣
دراسات عليا	٢٥,٣٧	٢٥,٦٧	٢٤,٩٥	٠,٧٢
(٢٣)	٢٥٣			

بالنسبة للعينه كذكر أصغر المجموعات سنأ م طلاب الفرقة الأولى .
وأكبرهم سنأ م طلاب الدراسات العليا . وبالنسبة للفروق بين الجنسين
أكثرها وضوحاً لوحد بين طلاب وطالبات الفرقة الأولى حيث يميل الإناث
إلى صغر السن بصورة ملحوظة

وواضح أن الذكور أكثر تقدماً في السن ، ولكن الفرق ليس كبيراً فيما
عدا مجموعة الفرقة الأولى حيث يصل تفرق في السن إلى ٤١٩ سنة .

ويلاحظ وجود فرق كبير نسبياً في السن بين طلاب الدراسات العليا
الذين يدرسون الدبلوم العامة في التربية ، وطلاب مرحلة الليسانس حيث كان
متوسط طلاب الدراسات العليا ٢٥,٣٧ سنة بينما كان متوسط طلاب مرحلة
الليسانس يساوي ٢٣,٥٦ بفرق ١,٨١ سنة . وعلى العموم يميل أفراد هذه
العينه للتقدم في السن ، فالفئه نفرهم من جماعات الطلاب الأخرى ، وبقيتي
ملاحظة ذلك عند تحليل النتائج

منهج البحث :

اعتمدت هذه الدراسة على تطبيق إستخبار يشمل عدداً من الأسئلة المحددة
الإختيار^(١) . كذلك كلفت أفراد العينه بكتابة تقرير عن مشاعرهم وآرائهم
الخاصة بموضوعات البحث ، وتم تحليل إستجابات الإستخبار بالوسائل
الإحصائية ، فتم إيجاد المتوسطات والانحرافات المعيارية وعوامل الارتباط
وتحليل التباين analysis of variance . واستخدمت مقاييس الدلالة الإحصائية
« كقياس χ^2 » و « مقياس « T » ، كذلك تم إيجاد ثبات النسب المئوية لجميع
الإستجابات ، وبلغ عددها ٥٦١ نسبة تشمل جميع العوامل المقاسية .

(١) أنظر الإستخبار بالحق .

عرض النتائج وتحليلها :

لقد حُلَّت النتائج التي حصل عليها من تطبيق الاستبيان وكذلك من الاستجابات الحرة التي أعطاهها الطلاب لموضوعات البحث .

ومن أول النقاط التي حُلَّت التقديرات التي حصل عليها افراد العينة في آخر امتحان أدوء، وبالنسبة لطلاب الفرق الأولى الجدد فقد أخذت النسب المئوية التي حصلوا عليها في امتحان الثانوية العامة كدليل على تقديراتهم وأعتبرت ٥٠ ٪ مساوية لتقدير مقبول ، ٦٥ ٪ مساوية لتقدير جيد ، ٨٠ ٪ مساوية لتقدير جيد جداً وهكذا أما الحاصلون على نسب مئوية أقل من ٥٠ ٪ فاعتبروا في فئة المتخلفين في مادة أو مادتين .

هذا ولقد تمت مراجعة التقديرات التي أعطاهها الطلاب أنفسهم في كشوف الامتحانات السابقة وملفاتهم وتم التأكيد من التقديرات الحقيقية . ولقد أسفرت هذه العملية عن وجود التقديرات التي يلخصها الجدول الآتي .

جدول ٣

تقديرات أفراد العينة ككل ، وكل جنس على حده ، والفرق الجنسية والنسب المئوية من مجموع الطلاب .

التقديرات	العينة كلها	الذكور	الأنثى	الفرق
متخلف في مادة أو مادتين	١٢,٨٢	١٠,٣٩	١٧,٥٠	٧,١١
مقبول	٥١,٢٨	٥٣,٢٥	٤٧,٥٠	٤,٧٥
جيد	٣٤,١٩	٣٥,٠٦	٣٢,٥٠	٢,٥٦
جيد جداً	١,٧١	١,٣٠	٢,٥٠	١,٢٠
متنازع	-	-	-	-
المجموع	١٠٠	١٠٠	١٠٠	-

يلاحظ أن الغالبية الأحصائية حصلت على تقدير مقبول وبلي ذلك تقدير جيد ثم التخلف في مادة أو مادتين ، أما تقدير جيد جداً وممتاز فلم يحصل عليها إلا نسبة قليلة جداً (١,٧١ ٪) ، وإذا اعتبرنا ان تقديري متخلف ومقبول يمثلان تقيراً منخفضاً وأن تقديري جيد وجيد جداً يمثلان تقيراً مرتفعاً فإننا نحصل على النسب المئوية الآتية

النسبة	ذكور	إناث	الفرق
تقديرات منخفضة	٦٤,١٠	٦٥,٠٠	١,٣٦
مرتفعة	٣٥,٩٠	٣٥,٠٠	١,٣٦

يلاحظ أن الغالبية الاحصائية حصلت على تقديرات منخفضة (٦٤,١٠) ، أما بالنسبة للفرق بين الجنسين فالذكور يبدون أكثر تفوقاً ولكن الفرق ضئيل جداً لدرجة مجملنا نقبل تساوي الجنسين في لتقديرات الأكاديمية ..

أسلوب التحصيل واتجاه الجدية نحو الدراسة :

لقد رؤى الكشف عن مدى إهتمام الطلاب بالدراسة من أول العام الجامعي . كذلك فإن بداية الإبتدكار والإهتمام بالدروس من أول العام الجامعي معناها إتاحة فسحة من الوقت أمام الطالب لكي يستذكر دروسه طبقاً لطريقة توزيع ساعات الجهد الدراسي على مدى زمني أوسع (مبدأ التمرين الموزع) .

كذلك رؤى الكشف عن الأسلوب الذي يتبعه الطالب في التحصيل ومدى إتباعه لشروط التحصيل الجيد وتطبيقه لمبادئ التعلم الإقتصادية *Economic Principles of Learning* كإتباعه لنتج التمرين الموزع والطريقة الكلية والإعتماد على الفهم والمناقشة والتسميع الذاتي والتسميع وربط المادة بالواقف العملية ، وللتعبير عن عادات الطالب « الإستذكارية » ، تعبيراً كمياً تم

تصحيح إستجابات الطلاب وتقييمها بإعطاء الدرجات الموضحة قرين كل إستجابة على النحو الآتي :

ب - الاهتمام بالاستذكار القيمة المطاة

٣	١ - من أول العام الجامعي
٢	٢ - د النصف الثاني منه
١	٣ - د الربع الأخير منه
صفر	٤ - د الشهر الأخير منه

ج - الاستذكار بالاعتداع على : الطريقة الكلية الطريقة الجزئية

١	صفر
---	-----

ح - الفترة العقلية المستعملة في الاستذكار :

الحفظ	الفهم	الفهم + الحفظ
صفر	١	٢

نعم لا

١	صفر	د - إتباع منهج المناقشة :
١	صفر	هـ - معرفة نتائج التحصيل أو التسميع
١	صفر	و - القراءة مقدماً أو طريقة التمين
١	صفر	ز - ربط المادة للتعطلة بالحياة العملية

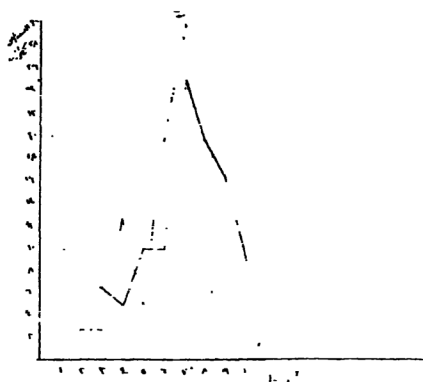
جدول :

توزيع تكرارات مجموع العينة كلها و'الأنث والذكور كل على حده في أساليب التحصيل : تكرارات ونسب مئوية ، $n = 344$ وكذلك لانحرافات المعيارية :

التكرارات						الدرجة
العينة	%	ذكور	%	إناث	%	
١	—	—	—	—	—	١
٢	٨٢	—	—	٢	٢.٤٤	٢
٣	٤٩٢	١٠	٦,١٧	٢	٢,٤٤	٣
٤	٧,٣٨	٨	٤,٩٤	١٠	١٢,٢٠	٤
٥	٨,٢٠	١٦	٩,٨٨	٤	٤,٨٨	٥
٦	١٢,١١	١٦	٩,٨٨	١٦	١٩,٥١	٦
٧	٢٩,٢٣	٤٠	٢٤,٦٩	٢٤	٢٩,٢٧	٧
٨	٢١,٣١	٣٢	١٩,٧٥	٢٠	٢٤,٣٩	٨
٩	١٢,٣٠	٢٦	١٦,٠٥	٤	٤.٨٨	٩
١٠	٥,٧٤	١٤	٨.٦٤	—	—	١٠
						المجموع ٢٤٤
						المتوسط ٦,٨٨
						ع ١,٧٥

لقد صممت إستجابات الطلاب طبقاً لهذا المفتاح (١) وتدل الدرجة
العالية على إتباع الطالب للأسلوب الجيد في التحصيل والدرجة الصغيرة على
إتباع أسلوب غير جيد . وطبقاً لهذا المفتاح تكون ^(١) الدرجة العظمى التي
يمكن للطالب أن يحصل عليها هي ١٠ درجات والدرجة الصغرى هي صفر .

(. نزيد من الإيضاح أنظر: صورة الإمتحان الملحق في آخر هذا البحث .



التوزيع التكراري لدرجات أسلوب التحصيل للذكور والإناث
كل على حده نسب مئوية

جدول ٥

يوضح نتائج أفراد العينة في أساليب التحصيل : متوسطات وانحرافات
معاوية وعدد الأفراد وذلك بالنسبة لأفراد العينة ككل وكل جنس على حدة
والفرق بين الجنسين . النهاية الكبرى للدرجات ١٠ :

العينة	المتوسط	الانحراف المعياري	ن
العينة ككل	٦,٨٨	١,٧٥	٢٤٤
الذكور	٧,٠٩	١,٩٥	١٦٢
الإناث	٦,٤٦	١,٧٦	٨٢
الفرق	٠,٦٣	٠,١٩	٨٠

يتضح من هذا الجدول أن المتوسط الحسابي للعينة كلها في أساليب التحصيل هو ٦,٨٨ وهي قيمة لا بأس بها إذا علمنا أن النهاية العظمى لهذه الدرجات هي ١٠ . ويبدو أن الذكور أكثر إتباعاً لتأهيج التحصيل الجيد أكثر من الإناث اللاتي ربما يعتمدن على الحفظ أكثر من الأساليب الأخرى ، ولذلك فإن متوسط الذكور يفوق متوسط الإناث بفارق قدره ٠,٦٣ وهو فرق صغير ويلزم قياس دلالة الاحصائية وذلك باستخدام مقياس ت . ل معرفة دلالة الفرق بين المتوسطين باستخدام المعادلة الآتية :

$$t = \frac{\bar{x}_1 - \bar{x}_2}{\sqrt{\left(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}\right) \frac{s_1^2 + s_2^2}{2}}}$$

حيث t = متوسط لمجموعة الأولى ، \bar{x}_2 متوسط المجموعة الثانية
 n_1 = عدد الحالات في المجموعة الأولى ، n_2 عدد الحالات في المجموعة الثانية
 s_1 = الانحراف المعياري للمجموعة الأولى ، s_2 الانحراف المعياري للمجموعة الثانية ولقد وجدت قيمة $t = 3,423$ والكشف في جدول توزيع

الدكتور السيد محمد شعبي . الأسماء في البحوث النفسية والتربية الاجتماعية ، دار الفكر العربي - القاهرة ١٩٥٧ .

درجات ٢ عند درجات حرية = ٢٤٢ نجد ان هذا الفرق دلالة عند مستوى ثقة ٩٥ ٪ ومعنى هذا ان الذكور أكثر استخداماً لأساليب التحصيل الجيد عن الإناث .

وفياً يختص بالثنتان قيم الانحراف المعياري الملاحظة تدل على أن الإناث أكثر تجانساً بمعنى أن الفروق الفردية بلقافة بينهن أقل من مثيلاتها عند الذكور .
ولتأكد من صحة ذلك قيس دلالة الفرق الملاحظ بين الانحرافين المعياريين الفرق بين مطلب الفرق الأولى والفرق الأعلى في أسلوب التحصيل :
حصلت نتائج افراد كل جنس من بين طلاب الفرق الأولى على حده وطلاب الفرق الثانية الثالثة والرابعة (الفرق الأعلى) كجموعة على حده واسفر هذا التحليل عن وجود المتوسطات والانحرافات المعيارية الآتية :

جدول ٦

المقياس ذكور		الإناث			
الأولى	الأعلى	الفرق	الأولى	الأعلى	الفرق
٧,١٢	٧,٥٥	٠,٧	٦,٥٠	٦,٤٧	٠,٠٣
١,٤١	٢,٥٢	١,١١	١,٤١	٢,٤٩	١,٠٨
المعياري					
٣٤	١٢٦	٩٢	١٦	٦٨	٥٢

حيث قم الأنحراف المعياري طبقاً للنادلة :

$$ع = \frac{\sqrt{\sum (x - \bar{x})^2 / n}}{n}$$

حسبت ع = الأنحراف المعياري ك ف = سعة الفئة ، ك = التكرار ، ح
الأنحراف عن المتوسط ن = عدد الحالات "قيمة ت الخاصة بالفرق بين

(١) الدكتور د. محمد القريب ، التفرع والمقياس في المدرسة الحديثة .
دار النهضة العربية - القاهرة ١٩٦٢

طلاب الفرق الأولى والفرق الأعلى من الذكور وقدره ٠.٧. كانت ت = ١٦٦. وليس لها دلالة. وكذلك كانت قيمة ت للفرق المماثل بين الأناث وقدره ٠.٣. كانت تساوي ٠.٤٦. وليس لها أيضاً دلالة إحصائية. أما بالنسبة لمتشتتات deviations فبالنسبة للذكور يبدو أنفراد الفرق الأعلى أكثر تشتتاً وكذلك بالنسبة لمجموعة الأناث ولكن يلزم التأكد من صحة هذه الفروق إحصائياً. ولقد تم حساب خطأ المعياري وكذلك النسبة المحرجه لهذه الفروق والجداول الآتية يوضح نتائج هذا التحليل.

جدول ٥

يوضح قيم التعريف المعياري لكل من الذكور والأناث من طلاب الفرق الأولى والأعلى كل على حده وكذلك قيم الخطأ المعياري (خ) والنسبة المحرجه (ن - ح).

	ذكور		إناث			
	أولى	أعلى	الفرق	أولى	أعلى	الفرق
ع	١٦٤١	٢٥٢٥	٠.٧٩	١٥٤١	٢٥٤٩	١٥٠٨
خ	٠.١٧	٠.١٤	٠.٢٢	٠.٢٥	٠.٢١	٠.٢٣
ن - ح			٣.٥٩			٣.٢٧

من الجدول يتضح أن قيم النسبة المحرجه ن - ح ذات دلالة إحصائية عند مستوى ٩٩ ٪. حتى ذلك أن المجموعات التجريبية تختلف اختلافاً جوهرياً في مقدار التشتت بينها.^{١١}

الجدول الآتي يوضح المتوسط والخطأ المعياري لمجموعة أفراد العينة من الذكور والأناث معاً من طلاب الفرق الأولى والفرق الأعلى.

١١. الدكتور سيد محمد خير، الإحصاء في البحوث للنسبة والتوزيع، الاجتماعية، دار الفكر العربي، القاهرة ١٩٥٧.

جدول ٨

الفرقة الأولى		الفرق الأعلى		الفرق	
م	خ	م	خ	م	خ
٦,٩٢		٦,٨٥		٠,٠٧	
١,٤٤	١,٤٤	١,٨٣	٠,٩٣	٠,٣٩	١,٧١
٥٠		١٩٤		١٤٤	

هناك فرق بسيط بين متوسط الفرق الأولى ومتوسط الفرق الأعلى يشير إلى أن طلاب الفرق الأولى يتبعون أسلوب التحصيل الجيد أكثر من طلاب الفرق الأعلى (بفرق ٠,٧) وجدت قيمة $t = ٨٩٥$ ، وليس لهذا الفرق دلالة إحصائية ، وعلى ذلك نستطيع أن نقترح تساوي طلاب الفرق الأولى وطلاب الفرق الأعلى في أسلوب التحصيل .

وبدلنا ذلك على أن الطلاب لا يستفيدون من مدة بقائهم في الجامعة في تغيير أسلوبهم في التحصيل واتباع الأسلوب العلمي التربوي الصحيح . وقد يرجع ذلك إلى أن أحداً لم يلفت نظرم إلى اتباع الأساليب السليمة في التحصيل ، وبمعنا هذا ندعو الى ضرورة تدريس علم النفس التعليمي لطلاب جميع الكليات على مختلف تخصصاتها لما في ذلك من فائدة في تمويمهم على اتباع الأسلوب الاقتصادي السليم في التحصيل وتحقيق الإفادة مما يتعلمونه في حياتهم العملية .

وفيا يتعلق بنزعة التشثل أو الانحراف فقد قيس دلالة الفرق بين الانحرافين المعيارين الملاحظين والذين يشيران إلى أن أفراد الفرق الأعلى أكثر

نشأتا بمعنى أن الفروق الفردية بينهم أكثر إتساعاً، ويتبين من قيمة النسبة الخرب
ان لهذا الفرق دلالة إحصائية عند مستوى ثقة ٩٩ ٪ . حيث كانت
قيمتها ٢,٢٩٤ .

أثر السن في أساليب التحصيل :

هل يختلف الطلاب المتقدمين في السن عن صفار السن منهم في عاداتهم
الذهنية في الاستدكار ؟

لقد حلت نتائج أرباب كل سن وقسم أفراد الجماعة الى مجموعتين صفار
السن ، وبقراوح عمرهم من ١٨ - ٢٢ سنة ، وكبار السن من ٢٣ - ٣٥ سنة
ثم حسبت قيم المتوسطات الحسابية وكذلك الانحرافات المياريية لأفراد كل
جنس في كل مجموعه عمر ووجد الآتي :

جدول ٩

الذكور الأثاث

متوسط	٧,٥٨	٦,٥٦	١,٠٢	٦,٠٩	-	٧,٠	٠,٩١
الانحراف المعياري	٢,٤٦	١,٧٤	٠,٧٢	١,٧٨	١,٥١	٠,٢٧	
قيمة دن	٣٨	١١٨	٨٠	٤٤	٣٤	١٠	

بالنسبة للذكور يبدو أن صفار السن أكثر إتباعاً لأساليب التحصيل الجيد
أكثر من كبارهم ، فهناك فرق قدره ١,٠٢ في المتوسط الحسابي وكانت قيمة
ت = ٢,٧٩ ولها دلالة إحصائية عند مستوى ٩٩ ٪ . وعلى ذلك لا نفترض
التساوي بين كبار السن و صفار السن من الذكور ، أما بالنسبة للإناث فإن

الإتجاه يختلف حيث تزيد درجة كبار السن، وهناك فرق قدره ٠.٠٩١، وكانت قيمة $t = ٢.٣٦$ ولهذا الفرق دلالة إحصائية تفوق مستوى ٩٥٪ . ولوجود هذا التناقض رؤى استخدام منهجاً إحصائياً أكثر دقة وشعوراً لمعالجة النتائج ونمى به تحليل التباين Analysis of Variance واستخدام مقياس F لمعرفة الدلالة الإحصائية لكل عامل من العوامل المقاسة ومعرفة حجم التباين الذي يرجع إلى التداخل Interaction .

تحليل التباين والتصميم التجريبي $2 \times 2 \times 2 \times 2$:

لمعرفة مدى دلالة كل عنصر من العناصر الآتية مستقلاً عن غيره من العوامل ومرتبطة بها ، وكذلك لمعرفة حجم دلالة التباين الذي يرجع إلى ما يوجد بين هذه العوامل من تباين دؤى وضع التصميم التجريبي الذي يتناول أربعة عوامل كل عامل منها يختلف في فئتين فيصبح لدينا التصميم التجريبي المكون من $2 \times 2 \times 2 \times 2$ عاملاً على النحو الآتي وهي عوامل الجنس والخبرة التعليمية والسن والتقدير الدراسي :

جدول يوضح التصميم التجريبي العاملي لجميع العوامل التجريبية، عدد الحالات ن ، ومجموع القيم (مجموع) والمتوسطات الحسابية (م) ، ومجموع مربعات القيم (مجموع) والمتوسط العام :

تحليل التباين Analysis of Variance

المعروف أن تحليل التباين يفيد في معرفة الفروق التي ترجع إلى كل عنصر من عناصر التجربة كالجنس والسن والتقدير الأكاديمي والخبرة التعليمية . وسوف نتعرف على مقدار التباين الذي يمكن بين متوسطات المجموعات *Between means* الفرعية المكونة لعينة البحث والتي ترجع إلى العناصر التجريبية. وكذلك معرفة التباين الموجود داخل المجموعات *Within groups* والناتج من وجود فروق فردية داخل كل مجموعة فرعية *Individual differences*. ويتم ذلك عن طريق إيجاد متوسطات المجموعات الفرعية والمتوسط العام *Grand mean* والتباين العام الذي هو حاصل جمع التباين بين المجموعات والتباين داخل المجموعات. وكذلك معرفة مدى تقابل هذه العناصر بعضها بعضاً ، أي معرفة أو أكثر من عنصر في وقت واحد .

والمعروف أن النسبة الفائية *F - Ratio* أداة لقياس الفروق مجتمعة ، ووسيلة لمعرفة إلى أي العوامل بالذات ترجع الفروق الملاحظة كذلك تم استخدام مقياس *T* لمعرفة دلالة كل زوجين من المتوسطات .

ومعنى ذلك أنه تم معرفة أو عامل السن في ضوء عامل الجنس والخبرة التعليمية ومستوى التحصيل الأكاديمي . كذلك تم معرفة أو التداخل أو التفاعل *Interaction* بين المتغيرات *Variables* أي التباين الذي يرجع إلى الخطأ *Error* وتفسير هذا التباين أن أو عامل السن ، مثلاً ، يختلف في حالة الذكور عنه في حالة الإناث ، أي يختلف باختلاف عامل الجنس ، وإن عامل التقدير الأكاديمي يختلف باختلاف عامل السن . ولقد تم تحليل التباين إلى أربعة عناصر . أولاً على أساس تساوي حجم المجموعات الفرعية للحصول على نوع من التباين البديهي ، تم أعيدت العمليات الإحصائية باستخدام أسلوب آخر روعي فيه عدم تساوي حجم المجموعات الفرعية *Unequal number*

of Subgroups و من أجل ذلك ، تصمم جدول $2 \times 2 \times 2 \times 2$ أو $2^4 = 16$ حالة Cell ، أو مجموعة فرعية طبقاً للخصائص التجريبية المراد قياسها وهي الجنس والعمر والخبرة التعليمية والتقدير العلمي . وكان لكل عنصر من هذه العناصر مستويين Two Levels

ومقياس F - ratio في جوهره عبارة عن قياس نسبة التباين بين المجموعات إلى التباين داخل المجموعات .

ويمر التباين داخل المجموعات عن مدى إتساع الفروق الفردية القائمة بين أفراد المجموعات الفرعية أي يعبر عن عدم تجانس المجموعة . والتباين بين المجموعات يعبر عن أثر العوامل التجريبية المراد قياسها .

ومن مزايا استخدام منهج تحليل التباين « المبني » في هذا البحث هو استخدام القيم الكلية في كل المقارنات مع الاحتفاظ بجميع العوامل مضبوطة Controlled ما عدا عامل واحد وهكذا ..

كذلك يتيح تحليل التباين فرصة قياس مقدار التداخل أو التفاعل بين العوامل ، وإلى جانب ذلك فإنه يتميز باستخدام الدرجات الخام Raw Scores وفي هذا تخلص من عيوب أي منهج من مناهج الفئات Categories والتقسيمات الخاصة . ولقد أكد إدورد A. L. Edwards وكذلك جلفورد J. Guilford أن اختلاف الدرجات عن التوزيع الإعتدالي Normality ⁽¹⁾ لا يؤثر كثيراً على دلالة النسبة القائبة ويؤيدها في ذلك كوهران Cohran ⁽²⁾ .

(1) Edwards, A. L., Experimental design in psychological research, Holt, Rinehart and Co. N. Y., 1953.

(2) Ibid.

وبالنسبة لاختلاف حجم المجموعات الفرعية فإت سيدكوب G.W. Snedecor يرى أنه الحصول على التباين بين المجموعات ينبغي أن يقسم مجموع مربعات كل مجموعة على عددها . وعندما يختلف حجم المجموعات الفرعية فإن خاصية الجمع Addition لا تتوفر في تحليل التباين ، بمعنى أننا لا نحصل على التباين الكلي من مجموع التباين بين المجموعات والتباين داخل المجموعات كما هو الحال في حالة تساوي حجم المجموعات الفرعية ^(١) .

كان لكل عامل مستويين فالجنس إما ذكر أو أنثى ، والسن إما كبيراً أو صغيراً ، والتقدير إما مرتفعاً أو منخفضاً وهكذا . ولقد استعمل التصميم التجريبي المصطلحي Factorial Experimental Design $2 \times 2 \times 2$ أو 2^3 واتخذ متوسط مربعات التباين بين within كعكس لدلالة النسبة الفاتية F .

لقد تم إيجاد التباين الكلي Total Variance طبقاً للمعادلة الآتية :

$$ع = \text{مربعات القيم} - \left(\frac{\text{مجموع القيم}^2}{n} \right) = 12182 - \left(\frac{1660^2}{244} \right) = 859^{(2)}$$

ولا تختلف معادلة إيجاد التباين الكلي في حالة تساوي عدد افراد المجموعات الفرعية عنها في حالة عدم تساويها .

١١ جدول

تحليل التباين المبني ، التباين الكلي وتباين العوامل التجريبية والتباين داخل المجموعات ومتوسطاتها وكذلك قيمة F .

(1) Snedecor , G .W., Statistical Methods Applied to experiment in agriculture and Biology .

(٢) يتوف التباين بأنه مربع الانحراف المعياري « ع » .

جدول ١١

مصدر التباين	مجموع المربعات	درجات الحرية	متوسط المربعات	قيمة ف
التباين الكلي	١٢١٥٢	٢٤٣	٥٠	
التباين بين المجموعات	١١٤١٢,٨١	١٥	٧٦٠,٨٥	٢٣٤,٨٣
التباين داخل المجموعات	٧٣٩,١٩	٢٢٨	٣,٢٤	

بالرجوع لجدول توزيع قيم ف مع درجتي الحرية ١٥، ٢٢٨ نجد أن النسبة الفائقة دلالة إحصائية تتجاوز مستوى ثقة ٩٩ ٪، ومعنى هذا أن الفروق الملحوظة بين العوامل التجريبية مجتمعة لها دلالة إحصائية. وهنا يلزم أن نجعل عن مصدر هذا التباين لتقر أي العوامل لها دلالة إحصائية ومعنى ذلك تجزئة التباين بين المجموعات إلى العوامل التجريبية الأربعة وهي المجلس والسنة والخبرة التعليمية والتقدير الأكاديمي .

ونحصل على قيمة التباين الخاص بالمجلس مثلاً باستخدام المعادلة الآتية :

$$\frac{٢ (١٥) (٣٥)}{٣} - \frac{٢ (٣٥) (٣٥)}{٣} + \frac{٢ (٣٥) (٣٥)}{٣}$$

حيث يدل ٣٥ على مجموع قيم الذكور ، والرمز ٣٥ على مجموع قيم الإناث ، والرمز ٣٥ على عدد الذكور و ٣٥ على عدد الإناث ، والرمز ٣٥ على عدد الذكور والإناث معاً .

جدول يوضح التباين الكلي بين المجموعات وداخلها موزعاً على العوامل التجريبية .

جدول ١٢

مصدر التباين	مجموع التباين	د . ح	التوسط	د
التباين الكلي	١٢١٥٢	٢٤٣	٥٠	
التباين بين المجموعات	١١٤١٢,٨١	١٥	٧٦٠,٨٥	
التباين داخل المجموعات	٧٣٩,١٩	٢٢٨	٣,٢٤	
تباين عامل الجنس	١٨٦٧,٩٣	١	١٨٦٧,٩٣	
تباين عامل الخبرة التعليمية	صفر	١	صفر	
تباين السن	٣,٦٠	١	٣,٦٠	
تباين التقدير	٥,٨٥	١	٥,٨٥	

بعد هذه العملية كان المفروض أن نستخرج قيم التباين الخاص بالتداخل Interaction ، ولكن نظراً لاختلاف حجم « د » في المجموعات الفرعية فإننا نلجأ إلى استخدام أسلوب آخر يعتمد على حساب المتوسطات الحسابية وليس على القيم الخام نفسها ومبرراتها كما هو موضح في التباين أعلاه . ولذلك نعيد حساب تحليل التباين باستخدام المتوسطات واتخاذ متوسط كل خلية cell على أنه القيمة المبررة عنها، وبذلك لإيجاد نسبة الخطأ Error وهي المبدأ الذي نحصل على أساس منه على نسبة ف . وهي الطريقة التي يقترحها أدوارد A. L. Edwards (١) لمعالجة المجموعات غير المتساوية .

ولقد أسفرت العمليات الإحصائية الجديدة عن النتائج التي يلخصها الجدول الآتي .

تحليل التباين للمجموعات غير المتساوية الحجم والمستمدة من استخدام المتوسطات ونسبة الخطأ وكذلك التباين الخاص بالتداخل بين العوامل المختلفة :

(١) Ibid .

جدول ١٣

مصدر التباين	د. ح. ^(١)	المتوسط	ف
الخطأ	١	٠,٣٩٥	
التباين داخل المجموعات	٢٢٨	٣,٢٤	
التباين الكلي	٢٤٣	١٠,٦٨	
تباين الجنس	١	١,١٢	٢,٨٤
تباين الخبرة التعليمية	١	٠,٢٤٤	٠,٦٢
تباين السن	١	صفر	-
تباين التقدير	١	٠,٠٩	٠,٢٣
الجنس × الخبرة	١	٠,٠١	٠,٠٦
الجنس × السن	١	٠,٦٩	١,٧٥
الجنس × التقدير	١	٠,٤٥	٠,١١
الخبرة × السن	١	٠,٠٠٤	٠,٠٠١
الخبرة × التقدير	١	٠,٥٠٤	١,٢٨
التقدير × السن	١	٠,٧٣	٠,١٨

وبالرجوع الى جدول توزيع ف. وجد أن هذه الفروق دون مستوى الدلالة الاحصائية .

ولكن هذا لا يعني إنهاء التجربة على حد قول إدوارد بل إننا نستمر في البحث عن دلالة الفروق الملاحظة بين المتوسطات المختلفة فقد يؤدي التداخل في التباين الى اختفاء الفروق القائمة بين جماعات معينة ولذا لحسبت المتوسطات الحسابية لهذه الجماعات ووضعت في مصفوفة المتوسطات الآتية :

$$(١) - ح = \text{درجات الحرية} .$$

جدول ١٤

مصنوفة متوسطات المجموعات الفرقية والفرق بين كل زوج من هذه المتوسطات والفرق الجينية و فروق السن و فروق التقدير و فروق الخبرة التعليمية (الفرقة الأولى - الفرق الأعلى) :

التقدير	الفرق		الفرق	أعلى	الفرق	الكل
	مرتفع	منخفض	الفرق	أولى	أعلى	
ذكور	٦,٦٩	٦,٩٨	٠,٢٩	٦,٩٤	٦,٩٨	٧,٧٤
إناث	٧,١٣	٦,٨٧	٠,٢٦	٦,٥٠	٦,٤٥	٦,٤٦
الفرق	٠,٤٤	٠,١١		٠,٤٤	٠,٥٣	١,٢٨
كبير السن	٧	٦,٨٤	٠,١٦	٦,٩٢	٦,٨٩	٦,٩٠
صغير السن	٧,٠٨	٦,٤٧	٠,٦١	٦,٦٤	٦,٦١	٦,٦٤
الفرق	٠,٨	٠,٣٧		٠,٢٨	٠,٢٨	٠,٢٦
الكل	٧,٠٣	٦,٧٠	٠,٣٣	٦,٨١	٦,٨٠	٦,٨٠

يلاحظ أن المتوسط العام يساوي ٦,٨٠ . كما يلاحظ من فحص متوسطات المجموعات الفرقية إلى ١٩ أن أعلى الدرجات في درجات طلاب الفرق الأعلى من الإناث صغار السن ومن الحاصلات على تقديرات مرتفعة ($m = ٧,٧٥$) وأن أقل المجموعات م : (f) الإناث من طالبات الفرق الأعلى، من صغيرات السن ومن صاحبات التقدير المنخفض ($m = ٥$) وقد حصل أيضاً على نفس هذه القيمة مجموعة (ب) طالبات الفرقة الأولى من صغيرات السن من صاحبات التقدير المرتفع .

ومن التأمل في الجدول أعلاه يتضح لنا أن الفرق بين الجنين وإن كانت صغيراً إلا أنه يتخذ اتجاهاً مستمراً مشيراً إلى تفوق الذكور بوجه عام ولا يشذ هذا الاتجاه إلا عند مجموعة واحدة هي مجموعة التقدير المرتفع . كذلك

هذه الفرق السن ، فإن الفروق على الرغم من صغر حجمها إذ $\sigma = 3$ -
تسير في اتجاه واحدة تقريباً مشيراً إلى تفوق كبار السن ولا يشذ عن ذلك
إلا جنسة التقدير المرتفع من صفات السن .

وفيما يختص بأثر التقدير الأكاديمي فإن الفروق تتخذ شكلاً موحداً مشيراً
إلى أن أصحاب التقديرات المرتفعة درجاتهم في أسلوب التحصيل أعلى ولا يشذ
في ذلك إلا مجموعة واحدة هي جماعة الذكور . أما أثر الخبرة التعليمية فلا
تتخذ الفروق خطاً مستقيماً وإنما يختلف اتجاهها باختلاف عاملي الجنس والسن .
واللحصول على أدلة إحصائية للفروق الملاحظة هذه تم عمل توزيعات تكرارية
وحسبت قيم المتوسطات وكذلك الانحرافات المعيارية وحسبت قيم مقياس t لكل
زوج من هذه المتوسطات وكذلك لإلقاء الضوء على مدى تجانس أو عدم تجانس
المجموعات الفرعية .

والجدول الآتي يلخص هذه النتائج في شكل انحرافات معيارية وأحجام
العينات n والفروق بين كل زوج من الانحرافات المعيارية .

ولقد حسبت قيم الانحراف المعياري بالتطبيق للمعادلة الآتية :

$$ع = \sqrt{\frac{ك ح}{ن} - \left(\frac{ك ح}{ن}\right)^2}$$

ف = صفة الفئة ، ك التكرارات ، ح = الانحراف عن المتوسط ، n =
عدد الحالات . ومن التأمل في جدول الانحرافات المعيارية نستطيع أن نفسر أن
الإناث أكثر تجانساً عن الذكور بمعنى أن الفروق الفردية سنهن أقل من مثيلاتها
عند الذكور . وفي هذا يتفق البحث الحالي مع نتائج كثير من البحوث التي
تؤكد ميل الإناث إلى التجانس في كثير من السمات والعوامل .^(١)

(1) Terman, L. and Tyler, L. Psychological Sex differences, in
Manual of child psych. Ed. by Carmichael, L.

جدول ١٥

الكل	ن	الفرق	أصل	ن	أولى	الفرق	ش	ن	م	ن	التقدير	*
١,٩٧	١٦٢	٠,٥٢	٢,٠٧	١٢٦	١,٥٥	٣٦	٢,٠٤	١١٢	١,٨٠	٥٠	١,٨٠	٥٠
١,٩٢	٨٢	٠,٣٧	١,٦٨	٦٦	١,٤١	١٦	١,٥٣	٥٢	١,٤٦	٣٠	١,٤٦	٣٠
٠,٣٥			٠,٣٩		٠,١٤		٠,٥١		٣٤		٣٤	
١,٨٠	١٥٤	٠,٣٦	١,٨٦	١٢٩	١,٥٠	٢٤	١,٨٩	١٠٠	١,٧٩	٥٤	١,٧٩	٥٤
١,١١٧	٩٠	٠,٨١	٢,٣٤	٦٢	١,٥٣	٢٨	٢,١٤	٦٤	٢,٠٢	٢٦	٢,٠٢	٢٦
١,٦٨٣			٠,٤٨		٠,٠٣		٠,٢٥		٠,٧٣		٠,٧٣	
		٠,٤٢	١,٩٥	١٩٢	١,٥٣	٥٢	١,٩٧	١٦٢	١,٦٨	٨٠	١,٦٨	٨٠

* ن = عدد الحالات = تقدير مزالع ، ن = تقدير منقسط .

كذلك نستطيع أن نفلس أن كبار السن أكثر تجانساً من صغار السن من الطلاب . وبالنسبة لأثر مستوى التقدير علي تجانس المجموعات يلاحظ أن أرباب التقدير المرتفع أكثر تجانساً من أرباب التقدير المنخفض . أما بالنسبة لأثر الخبرة التعليمية على تشتت الجماعة فيلاحظ أن طلاب الفرقة الأولى أكثر تجانساً من طلاب الفرق الأعلى والمعروف أن الفروق الفردية تزداد وضوحاً بالتقدم في السن .

ولكن يلزم إيجاد اساس احصائي لهذا الاستدلال ولذلك حسبتم قيم الخطأ المعياري لجميع الانحرافات المعيارية وإضافتها بالسلب مرة والإيجاب مرة أخرى يمكن معرفة الحدود الحقيقية لقيم الانحرافات المعيارية، هذا ولقد حسب الخطأ المعياري للانحراف المعياري طبقاً للمعادلة الآتية :

$$\frac{\text{الانحراف المعياري}}{\frac{\text{الجذر التربيعي لضعف عدد افراد المجموعة}}{2}} = \text{الخطأ المعياري للانحراف المعياري } x$$

$$= \frac{c}{2\sqrt{N}}$$

وبعد ذلك تم حساب قيم الخطأ المعياري للفرق بين كل زوج من الانحرافات المعيارية بين المجموعات المختلفة وذلك لمعرفة دلالة هذه الفروق الاحصائية ، وتطلب ذلك إيجاد النسبة المجرجة (د - ح) لهذه الفروق . وتم إيجاد الخطأ المعياري للفرق بين الانحرافات المعيارية طبقاً للمعادلة الآتية :

$$x = \sqrt{\frac{c^2}{N} + \frac{c^2}{N}}$$

حيث يدل الرمز x على الخطأ المعياري للفرق بين الانحرافين المعيارين

وبدل الرمز ع^٢ على مربع الخطأ المياري للانحراف المياري المجموعة الأولى وهكذا. أما ع^١ النسبة المخرجة فقد تم إيجاد قيمها عن طريق المعادلة الآتية:

$$(١١) \quad \frac{١٤ - ١٤}{\frac{٢}{٤}} = ح . ح = \text{النسبة المخرجة}$$

بالرجوع لجدول توزيع التخطئ الاعتنائي للكشف عن دلالة النسبة المخرجة وجد ان الفرق بين الانحراف المياري لمجموعة الذكور ومجموعة الإناث من أرباب التقديرات المنخفضة لهذا الفرق دلالة إحصائية عند مستوى ٩٥ ٪ وبذلك تم إثبات دلالة إحصائية تثبت الذكور عن الإناث . كذلك يتضح من الجدول أن جماعة الذكور أيضاً من طلاب الفرق الأعلى أكثر تشتتاً من الإناث من أرباب نفس الفئة ولهذا الفرق دلالة إحصائية عند مستوى ثقة ٩٥ ٪ كذلك تدلنا قيمة النسبة المخرجة على وجود فرق له دلالة إحصائية عند مستوى ٩٩ ٪ تشير إلى تشتت جماعة الذكور من منخفضي التقدير^(١) .

كذلك هناك فرق ذو دلالة إحصائية يشير إلى أن طلاب الفرق الأولى من الذكور أكثر تجانساً عن زملائهم طلاب الفرق الأعلى . كذلك هناك فرق بين أفراد الفرق الأعلى الذكور والإناث يوضح أن الإناث أكثر تجانساً . كما يؤكد الجدول أن الإناث ككل أكثر تجانساً عن الذكور . كذلك هناك فرق ذو دلالة بين طلاب الفرق الأولى ، والفرق الأدنى من صفار السن يشير إلى أن طلاب الفرق الأولى أكثر تجانساً كذلك فإن الفرق الموجود بين كبار السن ككل و صفار السن ككل له دلالة إحصائية عالية (٩٩ ٪) كذلك فإن الفرق الملاحظ بين طلاب الفرق الأولى ككل وطلاب الفرق الأعلى

(١) دكتور فؤاد البهي السيد، الإحصاء وقياس العقل البشري، دار الفكر العربي، القاهرة، ١٩٥٧

(٢) ح = تقدير أكاديمي مرتفع ، ح = تقدير منخفض ، ح = الانحراف المياري .

ح = الخطأ المياري . ن - ح = النسبة المخرجة .

ككل له دلالة احصائية عند مستوى ثقة ٩٥ ٪ مؤكداً لتجانس طلاب للفرقة الأولى .

وبالنسبة لدلالة الفروق في المتوسطات الحسابية في أساليب التحصيل فإن الجدول ١٧ يوضحها :

ولقد تم استخراج قيم ت طبقاً للمعادلة الآتية :

$$T = \frac{12 - 12}{\sqrt{\left(\frac{1}{12} + \frac{1}{12} \right) \times \frac{12 \times 12 + 12 \times 12}{2 - 12 + 12}}}$$

حيث يدل الرمز م على متوسط المجموعة الأولى ، ١٢ = عدد الحالات في المجموعة الأولى و ١٢ عدد الحالات في المجموعة الثانية ، و ع ١ الانحراف المعياري للمجموعة الأولى و ع ١ الانحراف المعياري للمجموعة الثانية

وبالرجوع الى جداول توزيع ت مع درجات الحرية المقابلة لكل فرق من الفروق وجد أن الفرق الوحيد الذي يصل الى مستوى الدلالة عند مستوى ثقة ٩٩ ٪ هو الفرق بين مجموعة عينه الذكور ومجموع عينه الإناث ويشير هذا الفرق الاجمالي إلى تفوق الذكور عن الإناث في طرق التحصيل . وعلى وجه العموم تتفق هذه النتيجة مع نتائج عمليات حساب تحليل التباين السابقة .

(١) الدكتور السيد محمد خيري ، الاحصاء في البحوث النفسية والتربوية والاجتماعية ، دار الفكر العربي ، القاهرة ، ١٩٥٧ .

جداول ١٧

يوضح مقدار الفروق بين المتوسطات الحسابية لكل زوج منها في ضوء التكرارات الزوجية وذلك قيم ت ودرجات الحرية (د. ح)

التقدير	الجزء التليمية		الكل
	م ^(١) ح	أولى	أعلى
مقدار الفروق الجينية	٠.١١	٠.٤٤	٠.٥٣
قيمة ت	١.١٠	٠.٣٥	١.٧٩
درجات الحرية	٧٨	١٦٢	٢٤٢
مقدار فروق السن	٠.٠٨	٠.٣٧	٠.٢٨
قيمة ت	٠.١٨	١.٥٥	٠.٦٥١
درجات الحرية	٧٨	١٦٢	٢٤٢
مقدار فروق التقدير	٠.٢٩	٠.٢٦	٠.١٦
قيمة ت	٠.٨٥٣	٠.٧٤	٠.٥١
درجات الحرية	١٦٠	٨٠	١٥٢
مقدار فروق الخبرة	٠.٠٤	٠.٠٥	٠.٠٣
قيمة ت	١.٤٣	١.٠٩	٠.٧٥
درجات الحرية	١٦٠	٨٠	١٥١

(١) م = تقدير الكلي مرفوع ، ح = تقدير الكلي منخفض ،
 ** مستوى ثقة ٩٩ %

دراسة العلاقة الارتباطية بين المتغيرات :

الكشف عن مدى الارتباط القائم بين بعض المتغيرات التي تناولها البحث
رؤى استخدام مقياس 2 ttt وكذلك مقياس معامل الارتباط Correlation
Coefficient ، ولقد رؤى الكشف عن العلاقة القائمة بين كل زوج من هذه
المتغيرات :

- ١ (بداية الإستذكار / التقدير الأكاديمي
- ٢ (د د / الرضا عن التقدير
- ٣ (د د / الشعور بالقلق
- ٤ (د د / أسلوب التحصيل
- ٥ (د د / أسباب القلق من الامتحان
- ٦ (د د / عامل السن
- ٧ (أسلوب التحصيل / التقدير الأكاديمي
- ٨ (د د / عامل السن
- ٩ (د د / درجة الشعور بالقلق
- ١٠ (د د / أسباب القلق
- ١١ (التقدير الأكاديمي / معوقات الدراسة
- ١٢ (د د / القلق
- ١٣ (د د / أسباب الخوف
- ١٤ (عامل السن / درجة الشعور بالقلق

هذا ولقد تم حساب معاملات الارتباط وكذلك كاي^٢ لكل من مجموعة
الذكور ومجموعة الإناث كل على حده . وتطلب ذلك تصمم جداول توزيع
مزدوجة عددها ٢٨ جدولاً حسب منها قيم معاملات الارتباط أو كاي^٢
وفي الحالات التي تعذر فيها استخدامها حلت النسب المئوية للتكرارات
والمزدوجة .

بداية الاستدكار والتقدير الأكاديمي :

في هذا البحث عرفنا أن إتباع الطالب شجع التمرين .نوزع يتمثل في اهتمامه بالدراسة مبكراً منذ بداية العام الجامعي ولذلك فإنت تفترض أن أن الطالب الذي يبدأ مبكراً يحصل على تقديرات عليية .فضل من الطالب الذي يستذكر طبقاً لطريقة التمرين المركز على فرض تسوي بقية الظروف .
تدلنا قيمة كاي² عند مجموعة الالاث على صدق هذا الفرض أما بالنسبة للذكور فلا يصل الفرق الملاحظ الى مستوى الدلالة الاحصائية

المتغيرات الأخرى :

وبالنسبة للعلاقة بين بداية الاستدكار وشعور الطالب بالرضا عن التقدير الذي يحصل عليه فإن قيمة كاي² للملاحظة لا تصل الى حد الدلالة الاحصائية .
هل لبداية الاستدكار علاقة بشعور الطالب بالقلق من الامتحان ؟ إن قيمة كاي² المعبرة عن هذه العلاقة لا تصل الى مستوى الدلالة الاحصائية .

ثم هل هناك علاقة او ارتباط بين عادة الالتمام مبكراً بالدراسة وبين اتباع الاسلوب الجيد في التحصيل ؟ تدلنا نتائج كاي² على وجود ارتباط كبير بين هاتين المادتين حيث تزيد قيمة كاي² عن مستوى ثقة ٩٩٪ . أما العلاقة بين التقدم في السن وبداية الاستدكار فهناك علاقة صغيرة ولكنها لا تصل الى حد الدلالة .

ثم ما هو أثر اتباع أسلوب التحصيل الجيد على التقدير الذي يحصل عليه الطالب ؟ بالنسبة للذكور ليس لهذه العلاقة دلالة إحصائية ، أما بالنسبة للالاث فالعلاقة واضحة وتصل الى مستوى الثقة الاحصائية ؛ الذي يقل قليلا عن ٩٩٪ ومعنى هذا أنه كلما زاد اتباع الطالب لاسلوب التحصيل الجيد كلما ارتفع التقدير المعلي الذي يستطيع أن يحصل عليه . ويؤكد هذا ضرورة تدريب الطلاب على أساليب التحصيل الجيد وضرورة دراسة علم النفس التعليمي .

إن الفروق الملحوظة بين أسلوب التحصيل والقلق لا تصل إلى أحد الدلالة الإحصائية . أما أسلوب التحصيل والشعور بالرضا عن التقدير الذي يحصل عليه فإن هذه العلاقة لها دلالة عند مستوى ثقة ٩٥ ٪ عند الذكور وتقترب هذه العلاقة من مستوى هذه الدلالة عند الإناث . وبدلنا ذلك على أن اتباع الطالب لأساليب التحصيل الجيد تساعده على الشعور بالرضا عن التقدير الذي يحصل عليه في آخر العام .

وبلاحظ أن العلاقة بين تقدير والشعور بالقلق لا تصل إلى حد الدلالة الإحصائية ، وكذلك العلاقة بين عامل السن والشعور بالقلق مما يدلنا على أن الشعور بالقلق لا يتوقف على التقدم في السن ، بمعنى أن ظاهرة القلق من الامتحانات ظاهرة عامة بتأثيرها صغار الطلاب وكبارهم على حد سواء .

مقياس كاي^٢ :

وتقدّم استخدام مقياس كاي^٢ للكشف عن صحة الفرض الصفري المؤسس على أساس تقسيم التكرارات إلى ٥٠/٥٠٪ بمعنى أن يتساوى عدد الأفراد الذين حصلوا على تقديرات أكاديمية ضعيفة من بين الذين يستخدمون أسلوباً تحصيلياً جيداً مع أولئك الذين يستخدمون أسلوباً رديئاً وذلك على غرار المثال الآتي الخاص بدرجات جميع أفراد العينة والمؤسس على جدول ٢ × ٢ لقياس العلاقة بين أسلوب التحصيل والتقديرات التي حصل عليها الطالب في الامتحان .

ومعنى هذا قياس دلالة الفروق الموجودة بين التكرارات التجريبية والتكرارات النظرية المؤسّسة على فرض التساوي القدم بدوره على أساس التسمّى إلى ٥٠ / ٥٠ ٪ مع درجات حرة تساوي = (عدد الأعمدة - ١) (عدد الصفوف - ١) = (١ - ١) (١ - ١) = ١

جدول ١٩

أسلوب التحصيل	التقدير ^(١)	منخفض	مرتفع	المجموع
رديء	(١)	(١)	(٢)	(٣)
	٤٠	١٢٢	١٦٢	
جيد	(٢)	(٤)	(٥)	(٩)
	١٤	٦٦	٨٠	
المجموع	(٣)	(٥)	(٧)	(١٥)
	٥٤	١٨٨	٢٤٢	

ولقد حسبت قيمة كاي^٢ طبقاً للقانون الآتي ١

$$\text{كاي}^2 = \frac{\sum (f \times r - s \times c)^2}{\sum f \times r \times c}$$

وبالنسبة للثال السابق كانت قيمة كاي^٢

$$= \frac{242 (122 \times 14 - 40 \times 66)}{162 \times 80 \times 188 \times 54} = 1,098$$

مع درجة حرية واحدة هذا الفرق لا يصل الى مستوى الدلالة المتعارف عليه . فليس هناك ارتباط بين أسلوب التحصيل والدرجة التي يحصل عليها الطالب في آخر العام ، هذا بالنسبة لمجموع افراد العينة ككل بالنسبة للتكرارات الصغيرة فقد طبق تصحيح يول للاستمرار Yule's Correction for Continuity

(١) هذا التصنيف قائم على أساس اختيار الحاصلين على أقل من ٦ درجات رديء التحصيل والحاصلين على ٦ درجات فأكثر جيدي التحصيل وكذلك التقديرات المنخفضة هم الحاصلون على تقديرات مقبول + تختلف في مادة أو اثنتين والتقدير المرتفع الحاصلون على تقدير جيد جداً أو ممتاز

(١١) Continuity ومؤداه إضافة ٥٠. لكل تكرار يقل عن التكرار النظري وطرح ٥٠. أيضاً من كل تكرار يزيد عن التكرار النظري المتوقع Expected frequency، توضيحاً لذلك نسوق التكرارات النظرية والتجريبية من المثال السابق .

التقدير	منخفض	مرتفع	منخفض	مرتفع	الفرق	مرتفع	الفرق	بعد التصحيح
الاسلوب	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك
رديء	٤٠	٢٧	١٢٢	٩٤	٣٩,٥	٢٧	١٢,٥	١٢١,٥
جيد	١٤	٢٧	٦٦	٩٤	١٤,٥	٢٧	١٢,٥	٦٦,٥
المجموع	٥٤	٥٤	١٨٨	١٨٨				

ك = التكرار التجريبي ، ك' = التكرار النظري المتوقع في ضوء صفة الفرض الصفري .

معامل ارتباط بيرسون :

pearson product - Moment Correlation Coefficient

لقد قيست العلاقة بين العوامل التجريبية بواسطة مقياس كاي^٢ ولكن رؤى استخدام منهج أكثر حساسية ودقة لتجديد كم وكيف العلاقة بين كل زوج من هذه العوامل ، ولذلك تم استخدام منهج معامل ارتباط بيرسون. وتطلب ذلك تصميم جداول انتشار لكل من الذكور والإناث وحسبت معاملات الارتباط من الدرجات الحام نفسها طبقاً للقانون الآتي الذي يقرره فورنديك :

^(١٢) Thorndike, R. L., & Hagen, E. p., Measurement and Evaluation in psychology and Education, J. Wiley & Sons, N. Y. , 1969.

$$r = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) - \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) = 0$$

$$\sqrt{\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) - \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) - \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) - \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right)}$$

حيث يدل الحرف r على المعرفات المتغير الاول ، $1/2$ عن المعرفات
للتغير الثاني و $1/2$ = التكرارات ، و 2 عدد الحالات .

ونؤكد من دلالة معاملات الارتباط التي حصل عليها تم الرجوع الى جدول
جارت H. B. Garrett مع درجات الحرية القابلة في كل مجموعة . ولزيمه من
التأكد تم الحصول على الخطأ المعياري لمعاملات الارتباط جميعها ودونت هذه
القيم في الجدول الآتي وتم ذلك بالتطبيق للقانون الآتي :

$$r = \frac{1}{2} - \frac{1}{2}$$

$$\text{حيث أن } r = \frac{1}{2} = \text{مربع معامل الارتباط} \quad \sqrt{1 - 2} = 0$$

وذلك لمعرفة الحدود الحقيقية التي تقارب فيها معاملات الارتباط التجريبية.
والحصول على مزيد من الأمانة الإحصائية عن دلالة معاملات الارتباط تم
حساب قيم قياس r^2 وتم الرجوع الى جدول توزيعت لقيس لمعرفة دلالتها
مع درجات الحرية القابلة : وتم حساب قيمة t طبقا للقانون الآتي :

$$t = \frac{r}{\sqrt{\frac{1}{2} - r^2}}$$

(١) الدكتور السيد محمد خير ، الاحصاء في البحوث العلمية والتقنية والاجتماعية ، دار
الفكر العربي القاهرة ١٩٥٧

حيث $r =$ معامل الارتباط ، $n =$ عدد خلايا = الجدول الآتي
 يوضح معاملات الارتباط وقيم t وموجبات الحرية لكل زوج من المقترحات ،
 لكل من المدثور والإثبات كل على حدة .

جدول ٢١

الموامل	الذكور	الإناث	
ر	ت	د.ج دلاتب ر ت د.ج دلاتبها	
بدائية / تقدير	٠٠٠٢٤ و ٠٣٠٥	١٥٨ - ٠٠٢٧ و ٢٤١٩	* ٧٤
بدائية / أسلوب	٠٠٧٩١ و ١٦٥٤٦	١٦٠ * ١٦ و ١٠٤٤	٧٨ -
بدائية / قلق	٠٠١٣٢ و ١٧٧٣	١٦٤ - صفر	صفر -
أسلوب / تقدير	٠٠١٣ و ٠٠١٧	١٥٨ - ٠٠٤٦٧ و ١٠٧٥	* ٨٠
أسلوب / قلق	٠٠٤٣٣ و ٥٠٤٩٤	١٦٠ * ١٤ و ١٣	٨٠ -
تقدير / قلق	٠٠٨٣ و ١٠٣٤	١٥٢ - ٠٠٧١ و ٦٣٣	٨٠ -

وتتفق نتائج مقياسات مع الطريقة السابقة في الاعتماد على جدول جاريت
 في الحصول على دلالة معاملات الارتباط ^(١)

(١) $r =$ معامل الارتباط ، $t =$ قيمة مقياسات t ، د.ج = درجات الحرية .

Garrett, H.E. Statistics in psychology & Education, Longmans, N. Y., 1958 .

جدول ٢٢

معاملات ارتباط بيرسون وكذلك :خطأ المباري وعدد الحالات وذلك لكل زوج من العوامل المقاسة عند الذكور والإناث :

العوامل	(١) الذكور	الإناث	
ر د	ر د	خطأ المحتمل	خطأ
بداية الإستاذكار / التقدير ٠,٠٠٢٤	١٦٠	٠,٠٢٧	٧٦ * ١٠٧
بداية الإستاذكار / أسلوب ٠,٧٩١ **	١٦٢	٠,٠١٦	٨٠ ١٠٩
بداية الإستاذكار / قلق ٠,١٣٢	١٦٦	٠,٠٧٦	٠,٠٧٩
أسلوب الإستاذكار/تقدير ٠,١٣	١٦٠	٠,٠٤٦٧	٨٢ ** ٠,٨٧
أسلوب الإستاذكار/قلق ٠,٤٣- **	١٦٢	٠,٠٦٤	٨٢ - ٠,١١١
التقدير / القلق ٠,٨٣	١٥٤	٠,٨٠٣	٨٠ ١١١

يتضح من الجدول أعلاه أن هناك ارتباطاً ذا دلالة إحصائية عند جماعة الإناث بين بداية الإستاذكار والتفوق في التقدير الأكاديمي مما يؤكد فائدة عادة بداية الإستاذكار منذ بداية العام الجامعي . كذلك يوجد ارتباط ذو دلالة إحصائية عالية بين بداية الإستاذكار والدرجات في إتباع الأسلوب الجيد ، وذلك عند جماعة الذكور مما يدل على أن الطالب الذي يقتهج منهجاً جيداً في الإستاذكار يبدأ أيضاً الإهتمام بدروسه منذ بداية العام الجامعي .

أمّا أسلوب الإستاذكار والتقدير الأكاديمي فيوجد بينها ارتباط مرتفع عند جماعة الإناث مما يؤيد إفتراض أن اتباع الأسلوب الجيد في الإستاذكار

(١) و = معامل ارتباط بيرسون . = دلالة الإحصائية . ن = عدد الحالات .

* . لملل الإرتباط دلالة إحصائية عند مستوى ثقة ٩٠٪ .

** لملل الإرتباط دلالة إحصائية عند مستوى ثقة ٩٩٪ .

جدول ٢٣

التكرارات الزمنية الثلاثة بين التقدير الأكاديمي ومواقف الدراسة ، نسب مئوية لكل من الذكور والإناث كل على حدة .

الإناث	الذكور					
	١	٢	٣	٤	٥	٥
٥	٤	٣	٢	١	٥	٤
-	١٦,٦٧	٣٣,٣٣	١٦,٦٧	٣٣,٣٣	-	٣٣,٣٣
١٣,٣٣	٢٠, -	٥٣,٣٣	١٣,٣٣	-	٤,٦٥	١٣,٩٥
٨,٣٣	-	٧٥, -	١٦,٦٧	-	-	٤, -
-	-	-	١٠٠, -	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

متناز

٥ - اختلفت هذه النسب عن مجموع طلاب كل تقدير أكاديمي ،
٥ - صمدية اللغة ،
٤ - الرابع ،
٣ - الصمدية العلمية ،
٢ - الصمدية الإنسانية ،
١ - الفرائض

يؤدي إلى تفوق الطالب علمياً . كذلك يلاحظ وجود ارتباط له دلالة إحصائية عند جماعة الذكور بين أسلوب الاستذكار والشعور بالقلق مؤداه أنه كلما اتبع الطالب أسلوباً جيداً في التحصيل كلما قلَّ شعوره بالقلق إزاء الامتحان . مما يؤكد الفرض ثنائياً بأن اتباع الطلاب لأساليب التحصيل الجيد يساعد على تخفيف حدة الشعور بالقلق إزاء الامتحانات .

لقد تم قياس العلاقة بين المتغيرات المتصلة باستخدام كل من مقياس كاي² وكذلك معامل ارتباط بيرسون . أما بالنسبة للعلاقة بين العوامل المتقطعة فقد حسبنا النسب المئوية للتكرارات المزدوجة لبيان أهمية كل عامل من العوامل في ضوء العامل الآخر . والجدول الآتي يوضح نتائج هذه العمليات :

بالنسبة لجماعة الذكور « المتخلفين » فلا انعدام الجو الهادي المناسب يعتبر أكثر العوائق شيوعاً بينهم ، أما الإناث منهم فيشتركون معهم في هذا العامل إلى جانب عامل الصحة الجسمية والنسبة للحاصلين على تقدير مقبول فإن أكبر العوائق عند الذكور منهم انعدام الهدوء والصحة النفسية وكذلك الإناث . وبالنسبة لأرباب تقدير جيد فإنهم لا يشذون عن هذا الاتجاه حيث يعتبر انعدام الجو الهادي المناسب للاستذكار هو أكثر العوائق شيوعاً . ويوضح لنا الجدول أن جميع الطلاب من أرباب التقديرات المنخفضة والعالية يتأثرون بنفس العوائق تقريباً .

بالنسبة لأسباب الخوف من الامتحان يبدو أن أكثر العوامل انتشاراً عند من يقومون أسلوباً رديئاً في التحصيل هو عامل ضعف التقدير والخوف من الرسوب عند الذكور ، أما عند الإناث فأكثر هذه العوامل هو الخوف من الرسوب وبلي ذلك الخوف من ضعف التقدير أما الذين يسعون أسلوباً جيداً في التحصيل فلا تختلف عند الذكور منهم هذه العوامل أما عند الإناث فإن العامل الأكثر انتشاراً هو ضعف التقدير وبلي ذلك الرسوب ، ومعنى هذا أن اتباع الأسلوب الجيد في التحصيل يقلل من خوف الطالب من الامتحان .

جدول ٢٤

الترميزات التكرارية الزوجية للملاقة بين أسباب الحروف من الاختصاص وأسلوب التمهيل الأكاديمي النسب المئوية لكل جنس على حدة .

الأنثى	الذكور					أسباب الحروف
	١	٢	٣	٤	٥	
٤	٣	٢	٣	٤	٥	أسلوب التمهيل
١١,١١	٢٢,٢٢	١١,١١	٥٥,٥٦	٦,٢٥	٥٠	أسلوب ردعه
١٢,٥	٥٦,٢٥	—	٣١,٢٥	١١,٤٨	٤٤,٢٩	أسلوب جيد
					٨,٢٠	٣٩,٠٧

* أعطيت النسب المئوية بالنسبة لجميع هذه الطلاب الذين حصلوا على درجات مختلفة في أسلوب التمهيل أي أفضل من ٦ درجات واعتبر
تعليمهم وراثيا أما الذين حصلوا على ٦ درجات فأكثر فاعتبر تعليمهم جيدا واستخرجت النسبة من مجموع الكل .
أسباب الحروف : ١ - الرجوب . ٢ - الأمية . ٣ - ضعف التقدير . ٤ - طريق الغير .

جدول ٢٥

التكرار الزوجي للعلاقة بين التقديرات الأكاديمية وأسباب الخوف من الامتحان : نسب مئوية . كل
جلس على حده .

التقدير	الذكور				الإناث			
	١	٢	٣	٤	١	٢	٣	٤
أسباب الخوف	٤٢,٨٦	٩,٠٩	٤٣,١٨	٥٧,٦٩	٣٣,٣٣	٥٠,٠٠	٥٠,٠٠	٥٧,٦٩
متخلف	٤٢,٨٦	٩,٠٩	٤٣,١٨	٥٧,٦٩	٣٣,٣٣	٥٠,٠٠	٥٠,٠٠	٥٧,٦٩
مقبول	٤٣,١٨	٩,٠٩	٤٣,١٨	٥٧,٦٩	٣٣,٣٣	٥٠,٠٠	٥٠,٠٠	٥٧,٦٩
جيد	٤٣,١٨	٩,٠٩	٤٣,١٨	٥٧,٦٩	٣٣,٣٣	٥٠,٠٠	٥٠,٠٠	٥٧,٦٩
جيد جداً	٤٣,١٨	٩,٠٩	٤٣,١٨	٥٧,٦٩	٣٣,٣٣	٥٠,٠٠	٥٠,٠٠	٥٧,٦٩
ممتاز	٤٣,١٨	٩,٠٩	٤٣,١٨	٥٧,٦٩	٣٣,٣٣	٥٠,٠٠	٥٠,٠٠	٥٧,٦٩

٥. استبيان هذه النسب الثرية من مجموع الطلاب في كل مستوى من المستويات الأكاديمية (متخلف ، مقبول ، ...)
أسباب الخوف = ١ - الرسوب ، ٢ - رد فعل الأمرة ، ٣ - ضعف التقدير ، ٤ - الفرق الدبر .

أرباب التقديرات الأكاديمية المنخفضة يخافون أكثر من الرسوب عن أرباب
التقديرات المرتفعة الذين يخافون أكثر من ضعف التقدير ويصدق هذا الاتجاه
على كل من الذكور والإناث .

والآن نواصل تحليل استجابات أفراد العينة لبقية العوامل التي يتناولها
البحث كالشعور بالقلق وأسبابه ومعوقات الاستدراك ... الخ

تحليل مفردات الاستخبار : النسب المئوية

١) القلق إزاء الامتحان .

لقد أسفر تحليل استجابات أفراد العينة عن وجود النزعات الآتية الخاصة
بمعاملة القلق من الإمتحان :

النسب المئوية للشعور بالقلق إزاء الإمتحان ، لجميع أفراد العينة ولأفراد
كل جنس على حدة والفرق بين الجنسين

جدول ٢٦

الإستجابة	العينة كلها	الذكور	الإناث	الفرق
١- لا أشعر بالقلق إطلاقاً	٢٦,٠٥	٣٠,٨٦	١٥,٧٩	١٥,٠٧
٢- أشعر بالقلق إلى حد ما	٥١,٣٦	٤٩,٣٨	٥٥,٢٦	٤,٨٨
٣- أشعر بالقلق	١٣,٤٥	١٣,٥٨	١٣,١٦	٠,٤٢
٤- أشعر بالقلق الشديد	٥,٨٨	٢,٤٧	١٣,١٦	١٠,٦٩
٥- أشعر بالقلق إلى حد الإنهيار	٣,٣٦	٣,٧١	٢,٦٣	١,٠٨
المجموع	١٠٠	١٠٠	١٠٠	

واضح أنه لا يوجد سوى نحو $\frac{1}{4}$ المجموعة فقط من الذين لا يشعرون
إطلاقاً بالقلق إزاء الإمتحانات ، والغالبية الإحصائية الساحقة من أفراد العينة
يقررون أنهم يشعرون بالقلق بدرجات متفاوتة ، أما الذين يشعرون بالقلق
الشديد الذي يصل إلى حد الإنهيار فإن نسبتهم قليلة نسبياً إذ تصل إلى نحو
عشر المجموعة (٩,٢٤ ٪) وهذه فئة خاصة تحتاج إلى رعاية نفسية وتعليمية
دقيقة للحماية من القلق والإنهيار أثناء أمد الإمتحانات

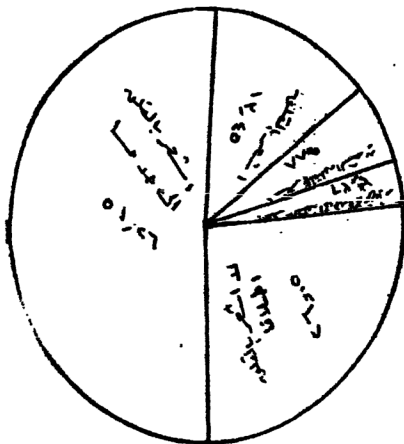
إذا دمجنا الإستجابات الثانية والثالثة والرابعة والخمسة معاً وقارناها
بالإستجابة الأولى التي تعبر عن الحلو التام من القلق فإننا نحصل على صورة
أكثر وضوحاً :

جدول ٢٧

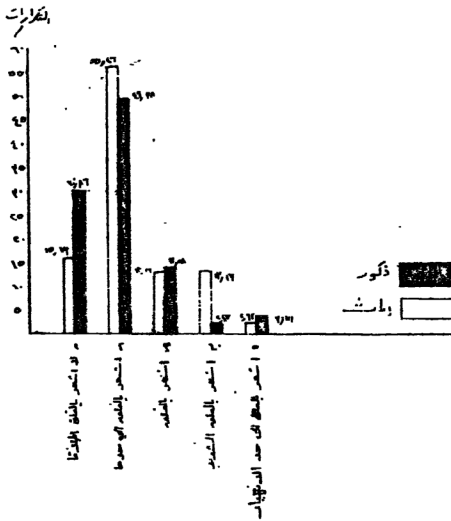
الإستجابة	العينة	الذكور	الإناث	الفرق بين الجنسين
لا يقلق	٢٦,٠٥	٣٠,٨٦	١٥,٧٩	١٥,٠٧
يقلق	٧٣,٩٥	٦٩,١٤	٨٤,٢١	١٥,٠٧

تكشف لنا هذه المقارنة عن وجود غالبية كبيرة من الطلاب تعاني من
القلق (٧٣,٩٥ ٪) بدرجات متفاوتة. وتدعو مثل هذه النتيجة إلى ضرورة
دراسة تقويم أعمال الطلاب من حيث قلقه ووسائله وإعادة النظر
فيه بحيث يكون أكثر فعالية وإيجابية وأكثر صدقاً في التعبير عن شخصية
الطالب وقدراته الحقيقية ، وبحيث تضمن إلتصاقه بالحياة الجامعية طوال العام
الجامعي وإهتمامه بالدراسة منذ بداية العام كما تضمن تحرير هذه العملية عما
يصاحبها من مشاعر القلق والتوتر وتعويد الطلاب على مواقف الإمتحانات
بحيث لا يتسبب في شعورهم بالخوف والرهبة .

شكل رقم ١
تعبير الطلاب بالقلق إزاء الامتحان
نسب مئوية



شكل رقم ٢
النسب المئوية لاستجابات الشعور بالقلق
لكل من الإناث والذكور النسب المئوية



الفروق الجنسية في التلق

تكشف لنا هذه المطيات عن ميل الإناث أكثر من الذكور إلى التلق والخوف من الإمتحانات (فرق قدره ١٥,٠٧٪) . وربما يكون ذلك راجعاً إلى كون الأناث أكثر حساسية من الناحية الإقتمالية وأكثر تأوراً بالمواقف الصعبة كوقوف الإمتحان وري يكون ذلك راجعاً إلى كونها أكثر إحساساً بالمسؤولية التي يقتضيها موقف الإمتحان والرغبة في التسلح .

قياس ثبات النسب المئوية :

الناقشة السابقة فائمة على أساس النسب المئوية التجريبية التي حصل عليها من تحليل نتائج الإمتحان المستخدم ، لكن للحصول على الحدود الحقيقية التي تتراوح بينها هذه النسب تم قياس ثبات هذه النسب المئوية وغيرها من النسب الخاصة بالعوامل الأخرى ، وذلك عن طريق إيجاد قيمة الانحراف المعياري « ع » لكل نسبة مئوية ، ثم ضرب قيمة هذا الانحراف المعياري في « + ١,٩٦ » ثم أضيفت القيمة الناتجة (إضافة إيجابية للحصول على الحد الأعلى للنسبة وإضافة سلبية للحصول على الحد الأدنى لها) أضيفت إلى قيم النسب التجريبية . وبذلك حصل على الحدود الحقيقية التي تقع بينها النسب المئوية الحقيقية ، وذلك عند مستوى ثقة ٩٥ ٪ ولقد تم إيجاد الانحراف المعياري للنسب المئوية بتطبيق المعادلة الآتية :

$$\frac{(P-100)}{n} V = ع = \text{الخطأ المعياري أو الانحراف المعياري للنسبة}$$

حيث أن P هي النسبة المئوية التجريبية ، n = عدد الحالات . ولقيم الحقيقية لجميع هذه النسب الحقيقية لجميع العوامل مدونة بالجدول الملحقة بهذا البحث . واتخذت طيقت هذه الطريقة على عدد كبير من نسب العوامل

المختلفة هو ٥٦١ نسبة مئوية لسبعة عشر مجموعة و ٣٣ نوعاً من الإستجابة .
ويلاحظ أن الإنحراف المعياري للنسبة لا يتوقف على قيمة النسبة نفسها بقدر
ما يتوقف على حجم النسبة ، كما يلاحظ أن هذه الطريقة تعتبر تقريبية بالنسبة
للنسب التي تزيد عن ٩٠٪ وعني تقل عن ١٠٪ وذلك لعدم خضوع هذه
النسب للطريقة لتحقق التوزيع الإعتدالي^{١٠}

أثر الخبرة التعليمية :

نمود إلى مناقشة الفروق القائمة بين المجموعات الفرعية المكونة لينة
البحث فتتساءل : هل الخبرة التعليمية أو في مدى شعور الطالب بالقلق من
الإمتحان . بمباراة أخرى : هل الطالب الذي قضى ٣ أو ٤ سنوات في
الدراسة الجامعية يشعر بالقلق من الإمتحان بنفس الدرجة التي يشعر بها زميله
المتجدد الذي لم يأت بعد الحياة الأكاديمية داخل الجامعة أو لم يأتها بنفس
القدر ؟

للإجابة على هذا التساؤل حلت إستجابات طلاب الفرقة الأولى على
اعتبار أن خبرتهم بالدراسة قصيرة نسبياً ، ثم حلت استجابات طلاب الفرق
الثانية والثالثة والرابعة على اعتبار أن لهم خبرة أكثر من أفراد المجموعة
الأولى . وكشفت هذه المقارنة عما يلي

جدول ٢٨

الإستجابة	لفرقة الأولى	الفرق الأعلى	الفرق ٪
لا أشعر بالقلق إطلاقاً	١٦,٠٠	٣٣,٣٣	١٧,٣٣
أشعر بالقلق إلى حد ما	٥٢,٠٠	٤٨,٤٨	٣,٥٢
أشعر بالقلق	٢٠,٠٠	١٢,١٢	٧,٨٨
أشعر بالقلق الشديد	١٢,٠٠	٣,٠٣	٨,٩٧
أشعر بالقلق إلى حد الإنذار	٠,٠٠	٣,٠٣	٣,٠٣

{ ١٠ } المذكورة رمزية القريب ، القريب والفرق في النجمة الحبيطة . ولو نشهت العربية -
الطائرة ١٩٦٦ .

يكشف لنا هذا الجدول عن ميل طلاب الفرقة الأولى للشعور بالقلق أكثر من طلاب الفرق الأعلى ، وربما يكون ذلك راجعاً إلى قصر خبرتهم بالحياة الدراسية ، وعدم تعودهم على مواقف الإمتحان أو ربما يكون راجعاً إلى قلة نضجهم التعليمي النفسي . وإذا قارنا إستجابات الحلو التمام من القلق بإستجابات القلق بمستوياته المختلفة لاتفصح ما يلي :

جدول ٢٩

الإستجابة	الفرقة الأولى	الفرق الأعلى	الفرق
لا أقلق	١٦, -	٣٣, ٣٣	١٧, ٣٣
أقلق	٨٤, -	٦٦, ٦٦	١٧, ٣٤

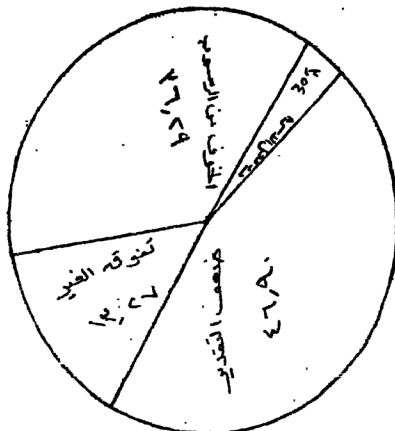
هناك فرق واضح في الشعور بالقلق بين طلاب الفرقة الأولى (قدره ١٧, ٣٣٪) وبين طلاب الفرق الأعلى يقيد شعورهم بالقلق أكثر من طلاب الفرق الأعلى . وقريب من هذا مقارنة طلاب مرحلة اليسانس (الأولى والثانية والثالثة والرابعة) ممّا كجموعة ، وطلاب الدراسات العليا ومعظمهم من كبار السن نسبياً ومن الذين مارسوا لمدة مختلفة مهنة التدريس ومن أخرى والذين حالياً يدرسون للإعداد لمهنة التدريس .

جدول ٣٠

الإستجابة	الدراسات العليا	طلاب مرحلة اليسانس	الفرق
لا أقلق	١٧, ٨٦	٢٨, ٥٧	١٠, ٧١
أقلق	٨٢, ١٤	٧١, ٤٣	١٠, ٧١

يتبين لنا من هذا الجدول أن طلاب الدراسات العليا يشعرون بالقلق أكثر

شكل رقم ٣
أسباب شعور الطلاب بالخوف من الامتحان
نسب مئوية



من طلاب عرقة الليجاس . وهناك فرق قدره ١٠,٧١٪ ، وهذا يكون ذلك
راجعا إلى إحساسهم الزائد بالمسؤولية، وإحساسهم نحو القيام بالواجب والوفاء
بالتوقعات الاجتماعية Social expectations منهم باعتبارهم أكثر نضوجاً
ولقد أجريت تحليلات أكثر تفصيلاً للمعطيات الحالية وتم إيجاد
التكرارات والنسب المئوية لأفراد كل جنس على حده من بين أفراد كل فرقة
دراسية مستقلة والجداول الملحقه تحتوي على هذه النسب التفصيلية .

أسباب الخوف من الامتحان

لماذا يشعر الطلاب بالارتعاج من الامتحان ؟ لقد كشفت التحليلات عن النتائج التالية :

جدول ٣١

الاستجاب	الجنس	ذكور	إناث	الفرق
١ ، الخوف من الرسوب	٣٦,٢٩	٣٤,٢١	٤٠,٥٤	٦,٣٣
٢ ، أخشى رد فعل الأسرة	٣,٥٤	٣,٩٥	٢,٧٠	١,٢٥
٣ ، متأكد من النجاح ولكن				

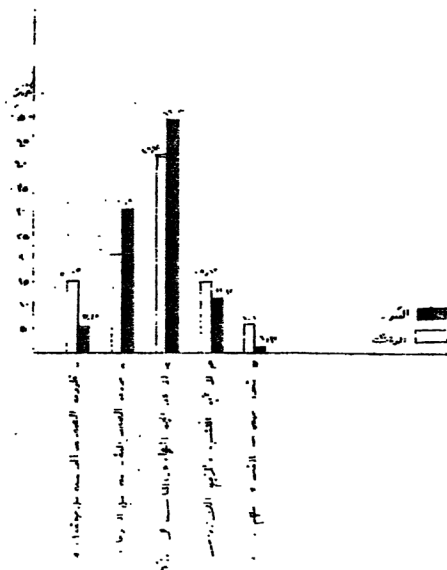
٤ ، الخوف من ضعف التقدير	٤٦,٩٩	٥٠,٠٠	٤٠,٥٤	٩,٤٦
٥ ، لا أحب أن يتفوق على غيري	١٣,٢٧	١١,٨٤	١٦,٢٢	٤,٣٨

واضح أن السبب الرئيسي لشعور الطلاب بالقلق هو الخوف من ضعف التقدير (٤٦,٩٠ ٪) يلي ذلك الخوف من الرسوب (٣٦,٢٩ ٪) أما الخوف من رد فعل الأسرة فلا يمثل إلا نسبة ضئيلة (٣,٥٤ ٪) ويبدل ذلك على إيمان الأسرة المصرية باستقلال الفتى والفتاة نسبياً وعدم ممارسة ضغوط شديدة عليهم للتفوق الدراسي ، مثلما كان يظن في الماضي حيث كانت تركز الأسرة جل اهتمامها وتضع كل ضغوطها على المراهق أو الشاب لإحراز النجاح الدراسي والتفوق في المناقصات الشديدة في دخول المدارس والجامعات .. كذلك فإن عدم رغبة الطالب في تفوق غيره عليه لا تحتل إلا نسبة قليلة أيضاً (١٣,٢٧ ٪) وقد يعكس هذا صف روح المنافسة بين الشباب أو انتشار وتقليد روح الود والشعور بالصدقة بين الطلاب .

الفرق الجنسية :

هل يختلف الإناث عن الذكور فيما يزعجها من الإمتحانات ؟ لقد أسفرت مقدرتنا موجهات الذكور والإناث عن وجود نسبة أكبر من الإناث تحسب الرسوب

شكل رقم ٤
أسباب الخوف والأزعاج من الامتحان
كل جنس على حده نسب مئوية



وكذلك نسبة أكبر لا تحب أن يتفوق عليها غيرها ، أما الذكور فكانت نسبتهم أكبر في التأكد من النجاح ولكن أخاف من ضعف التقدير ، وبمعكس لنا هذا خوف الإثاث من الرسوب وعدم رغبتين في تفوق الآخرين عليهن وقد يدل ذلك على روح المنافسة بينهن ، وفي نفس الوقت قد تمكس هذه النتيجة تمتع الذكور بالشعور بالثقة بالنفس أكثر من الإثاث حيث أنهم متأكدون من النجاح ولكن يخشون ضعف التقدير فقط أما الخوف من رد فعل الأسرة فإن الفرق الملاحظ يشير إلى تأثر الذكور أكثر من الإثاث بهذا العامل ، ولكن هذا الفرق ضئيل (١,٢٥ ٪) مما يحتملنا نقارن التساوي بين الجنسين في هذه الاستجابة وإن كان هذا الفرق يتماشى مع توقع الأسرة من التفوق أكثر مما توقعه من الفتاة .

أثر التجربة التعليمية في أسباب الخوف من الإمتحان .

جدول ٣٢

السبب	الفرقة الأولى	الفرق الأعلى	الفرق
١ - الخوف من الرسوب	٥٦, -	٣٤,٣٧	٢١,٦٣
٢ - رد فعل الأسرة	٤٥, -	٣,١٣	٥٠,٨٧
٣ - ضعف التقدير	٣٢, -	٤٣,٧٥	١١,٧٥
٤ - تفوق الغير على ..	٨, -	١٨,٧٥	١٠,٧٥

أكثر الفروق وضوحاً تبدو في استجابات الخوف من الرسوب حيث يتأثر هذا العامل طلاب الفرقة الأولى أكثر من غيرهم (فرق = ٢١,٦٣ ٪) ويبدو ذلك منطقياً في ضوء عدم خبرتهم الطويلة بالإمتحانات وعدم تعودهم عليها وعدم تأكدهم من اجتياز الإمتحانات الجامعية . أما استجابات الخوف من ضعف التقدير فتبدو كبيرة عند طلائ الفرق الأعلى ويرجع ذلك إلى رغبتهم

في التفوق والحصول على تقديرات عالية ، وكذلك تبدو استجابة (الخوف من تفوق الغير) أكبر عند طلاب الفرق الأعلى مما يدل على نحو روح التنافس بينهم أكثر منها عند طلاب الفرق الأولى .

ويمكن مقارنة استجابات طلاب مرحلة اليسانس باستجابات طلاب الدراسات العليا لمعرفة أثر الخبرة والتخرج في أسباب الخوف في الإمتحانات :

جدول ٣٣

السبب	الدراسات العليا	مرحلة اليسانس	الفرق
الرسوب	٢٠,٨٣	٤٠,٤٥	١٩,٦٢
رد فعل الأسرة	٤,١٧	٣,٣٧	٠,٨
ضعف التقدير	٢٠,٨٣	٤٠,٤٥	٣٠,٣٨
تفوق الغير	٤,١٧	١٥,٧٣	١١,٥٦

تكشف هذه البيانات أن شعور طلاب مرحلة اليسانس بالخوف من الرسوب أكثر من زملائهم طلاب الدراسات العليا (٤٥ و ٤٠ ٪) مقابل ٢٠,٨٣ ٪ ويبدو هنا منطقياً باعتبار أنهم قد تخرجوا بالفعل وقد تأمن مستقبلهم ، ومن ثم يشعرون بيزيد من الأمان ، فلم تعد مسألة النجاح بالنسبة لهم مسألة مصيرية ومستقبلية كما هو الشأن بالنسبة لطلاب مرحلة اليسانس . أما بالنسبة لرد فعل الأسرة فإن الفرق الملاحظ ضئيل جداً (٨ و ٤ ٪) . وهناك فرق كبير جداً (٣٠,٣٨ ٪) يدل على اهتمام طلاب الدراسات العليا بالتقدير أكثر من طلاب مرحلة اليسانس الذين همم الأكبر هو النجاح أما عدم الرغبة في تفوق الغير فتبدو أكثر وضوحاً لدى طلاب مرحلة اليسانس الذين يعرفون بعضهم البعض ومن ثم تظهر بينهم روح المنافسة .

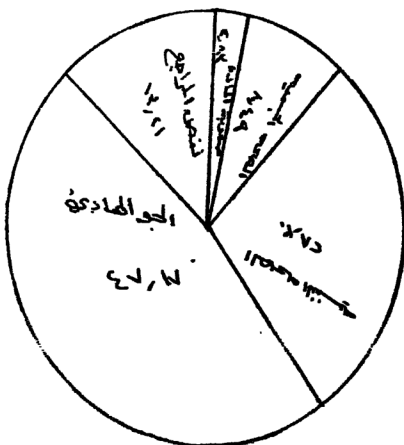
ملاحظات الاستدكار :

ما هي العوامل التي تعوق الطالب - من وجهة نظره هو - عن بذل الجهد في الاستدكار والتحصيل ؟

جدول ٣٤

المرنف	إثاث	ذكور	البيئة	المسائق
٩,٦٧	١٥,١٥	٤,٤٨	٨,٤٩	(١) ظروف الصحة النفسية مثل ضعف الانتماء
١٠,٣٠	٣١,٣١	٣١,٥١	٢٨,٣٠	(٢) ظروف الصحة النفسية مثل الرسائل
٦,٩٠	٤٢,٤٤	١٩,٣٢	٤٧,١٧.	(٣) لا تجد أي أثر إيجابي للمنافسة الإيجابية
٢,٨٢	١٥,١٥	١٢,٣٣	١٣,٢١	(٤) لا تجد الكتب والبرامج التعليمية اللازمة
٤,٧٣	٦,١٠	١,٣٧	٢,٨٣	(٥) تجد صعوبة بالغة في فهم المادة

شكل يوضح معوقات الدراسة عند أفراد العينة كلها



يرشح ليجعل أن العوامل الأساسية المسؤولة عن إعاقة الطلاب عن بذل الجهد والمطابقة في الاستذكار هي على الترتيب ما يلي :

عدم توفر الجو الهادئ المناسب للإستذكار
ظروف الصحة النفسية مثل السرحان
عدم توفر الكتب والمراجع
ظروف الصحة الجسمية كضعف الابصار
صعوبة المادة وعدم فهمها .

إن ظروف الصحة الجسمية ليست مسئولة إلا عن نسبة قليلة (٨,٤٩) ،
كذلك عدم توفر الكتب والمراجع ليس من الأسباب الرئيسية للإعاقة حيث
لا تتجاوز نسبة هذا العامل ٢١ و ١٣ ٪ . أما صعوبة المادة وعدم فهمها فلا
تقل إلا نسبة ضئيلة هي ٢,٨٣ ٪ من مجموع العينة الكلية .

ويبدو أن الجامعة تقوم على توفير الكتب والمراجع العلمية للطلاب وتيسير
طرق حصولهم عليها بصورة مرضية ولكن يبدو أن هناك حاجة ماسة إلى
ضرورة توفير الرعاية النفسية والاجتماعية للطلاب وتوفير مساكن صالحة لهم
وتطعيم أوقاتهم وخاصة داخل المدن الجامعية أو أماكن تجمعهم حيث يعيش
الطلاب في جماعات كبيرة ، ومن الممكن أن تؤدي الضغوط واختلاف أنماط
حفظهم وسوغم إلى عدم إكتساب الطالب للتركيز والاستذكار مستدراً عن غيره
من الطلاب . كذلك تكشف لنا هذه الدراسة عن وجود نسبة كبيرة تعاني
من ظروف الصحة النفسية كالقلق أو التوتر أو السرحان وتشتت الذهن... الخ .
ويؤثر ذلك ، ولا شك ، على قدرة الطالب التحصيلية ، مما يدعو إلى ضرورة
توفير مزيد من الرعاية النفسية للطلاب وتوفير وسائل الإرشاد النفسي والعلاج
النفسى ، والإرشاد التربوي ، والمهني وحل مشكلاتهم الدراسية .
وإذا ما قلنا أهمية الصحة الجسمية وأورها بالصحة النفسية وأهميتها
لإتضح لنا أن الصحة العقلية أو النفسية أكثر تأثيراً وأهمية في حياة الطلاب

المعاصر وخاصة كعامل من عوامل النجاح والتقدم ، ومن عوامل التوافق الاجتماعي وأخيراً من عوامل السعادة والشعور بالرضا عن الذات وعن المجتمع ، فهناك نسبة أكبر تعاني المشكلات النفسية عن تلك التي تعاني من المشكلات الجسمية (٢٨,٣٠٪ في مقابل ٨,٤٩ فرق ١٩,٨١٪) فالحالة النفسية أكثر أهمية من الحالة الجسمية ومتاعبها أكثر إنتشاراً بين الطلاب من الحالة الجسمية .

الفروق الجنسية :

هل يختلف الجنان في نوعية هذه العوامل المحوقة للدراسة والإستذكار ؟ واضح من الجدول السابق أن الذكور يشكون أكثر من الإثاث من ظروف اتصحة النفسية (فرق ١٠,٣٠) وكذلك من عدم وجود الجو الهادئ المناسب (فرق ٦,٩٠) . وفي هذا يتمشى البحث الحالي مع كثير من البحوث النفسية التي تقرر أن الذكور أكثر تعرضاً للإصابة بالاضطرابات النفسية من الإثاث . أما شكواهم من عدم توفر الجو الهادئ المناسب فتبدو أيضاً منطقية في ضوء ميل الذكور الى مزيد من الصخب ، أما الإثاث فتزيد نسبتهم في الظروف الجسمية (فرق ٩,٦٧٪) وصعوبة فهم المواد الدراسية وعدم توفر الكتب والمراجع ، وربما تكون المواد الدراسية بحكم طبيعتها العقلية والفلسفية هي المسئولة عن شعور الإثاث بالصعوبة بالقياس الى الذكور ، ومعروف أن الذكور يتفوقون على الإثاث في الأمور الميكانيكية والعملية والرياضية على حين تفوق الإثاث في اللغات والآداب والحفظ .

الفروق بين الفروق الدراسية :

هل تختلف معوقات الدراسة بتقديم الطالب في المراحل الدراسية ؟
فياً يلي مقارنة النسب المئوية الخاصة بطلاب الفرقة الأولى بتلك الخاصة بطلاب الفرق الأعلى :

جول ٢٥

المتن	الفقرة الأولى	الفرق الأعلى	الفرق ٪
(١) الصحة الجسمية	٢٠,٨٣	٥,١٣	١٥,٨٠
(٢) الصحة النفسية	٢٩,١٧	٢٩,٠٦	٠,٤٣
(٣) الجو الهادي	٢٠,٨٣	٥٦,٤١	٣٥,٥٨
(٤) نقص المرجع	٢٠,٨٣	٧,٦٩	١٣,١٤
(٥) صعوبة المادة	٨,٣٣	١,٧١	٦,٦٢

طلاب الفقرة الأولى أكثر تأثراً بعوامل الصحة الجسمية عن طلاب الفرق الأعلى فرق (١٥,٧٠) والمعروف أنهم يقررون من سن نهاية للرفقة وهي معروفة بتابعها الجسمية كذلك هم أكثر تأثراً بنقص المرجع ويصوبة فهم المادة وتبدو الإستجابة الأخيرة منطقية في ضوء عدم خبرتهم الواسعة بالحياة الأكاديمية الجامعية . أما الجو الهادي المناسب ، فيتأثر به بصورة واضحة طلاب الفرق الأعلى (فرق كبير يساوي ٣٥,٥٨ ٪) مما يدل على أن مدة بقاء الطالب الطويلة في الجامعة لا تجعله يتقبل على هذه الصوبة، ويمكن من تدبير الجو الهادي المناسب للإستذكار . ويدعو هذا إلى الدعوة لتوفير الرعاية السكنية والإشراف الفني على الطلاب حتى في المراحل المتقدمة من الدراسة . أما العوامل النفسية فيبدو أن أروها متساوي عند أفراد المجموعتين . ومعنى ذلك أنها تظل عاملاً مؤثراً في حياة الطالب خلال كل سني الدراسة ، وأنها تؤثر في نشاط قدامى الطلاب كتأثيرها في الجدة منهم، مما يتطلب توفير الرعاية الفنية النفسية لهم بصفة دائمة وتدعم دور العيادات النفسية بالجامعات .

جدول ٣٦

الفرق بين طلاب مرحلة الليسانس وطلاب الدراسات العليا :

هل توجد فروق في معوقات الدراسة عند الحريجين وطلاب مر-
الليسانس ؟

المعائق	مرحلة الليسانس	الدراسات العليا	الفرق %
الصحة الجسمية	٩,٦٤	٤,٣٥	٥,٢٩
الصحة النفسية	٢٨,٩٢	٢٦,٠٩	٢,٨٣
الجو الهادئ	٤٥,٧٨	٥٢,١٨	٦,٤٠
نقص المراجع	١٢,٠٥	١٧,٣٩	٥,٣٤
عدم فهم المادة	٣,٦١	-	٣,٦١

طلاب مرحلة الليسانس يشكون أكثر من ظروف الصحة الجسمية والنفسية وصعوبة فهم المواد ، أما طلاب الدراسات العليا فيشكون أكثر من عدم توفر الجو الهادئ المناسب ومن نقص المراجع ، وتتشابه هذه النتائج مع نتائج المقارنة السابقة التي عقدت بين طلاب الفرقة الأولى وطلاب الفرق الأعلى .
والجدير بالذكر أن تظل العوامل النفسية ذات أثر كبير حتى لدى طلاب الدراسات العليا .

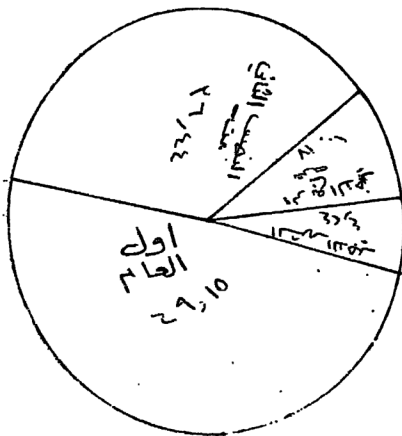
الاهتمام بالدراسة :

متى يبدأ الطلاب - حسباً يقررون - الاهتمام بالدراسة ؟ هل يستفيدون من العام الجامعي الذي يتدغمون ثمانية شهور . أم أن هناك فترات طويلة تضيع هباء دون أن يستفيد منها الطالب ؟

جدول ٣٧

الوقت	الأيام	المذكر	المبني	بتاريخ الاستدراك
١٤٥٨٦	٣٨,٨٩	٥٣,٧٥	٤٩,١٥	١ - من أول العام الهجري
١٩,٣٧	٥٠ -	٣٥,٦٣	٣٦,٤٤	٢ - من النصف الثاني منه
٥,٦٣	٥,٥٦	١١,٨٨	١٠,١٧	٣ - من الربع الأخير منه
١,٨١	٥,٥٦	٣,٧٥	٤,٢٤	٤ - من الشهر الأخير منه

شكل يوضح النسب المئوية لبداية اهتمام الطلاب بالدراسة



بالجبة تعينة ككل ، لا يبدأ الاهتمام بالإستذكار إلا حوالي نصف المجموعة فقط (٤٩,٥ ٪) ونحو ثلث المجموعة يبدأون في النصف الثاني من العام الجامعي ، وحوالي عشر المجموعة يبدأون في الربع الأخير منه ، أما الذين لا يهتمون بالإستذكار إلا في الشهر الأخير فقط فتصل نسبتهم إلى ٤,٤٢ ٪ . والفروغ أن يعيش الطالب حياته الجامعية طوياً العام كله ، ولذلك ينبغي دراسة هذه الظاهرة «تي تنتشر بين حوالي نصف عدد الطلاب وهي إهمال لدراسة ، وينبغي العمل على نشر الوعي التربوي بين الطلاب وتشجيعهم على العمل طوال العام وتغيير نظم التقويم والإمتحانات بحيث تجذب إنتباه الطالب للحياة الأكاديمية منذ بداية العام . وإذا دمجنا الإستجابة الأولى مع الثانية واعتبرناها بداية مبكرة نسبياً والثالثة والرابعة وأعتبرناها بداية متأخرة فإننا نحصل على ما يلي :

جدول ٣٨

بداية الاستذكار	المتعة	الذكور	الإناث	الفرق
مبكراً	٨٥,٥٩	٨٤,٣٨	٨٨,٨٩	٤,٥١
متأخراً	١٤,٤١	١٥,٦٣	١١,١٢	٤,٥١

وطبقاً لهذا الإقتراح فإن الغالبية هم بدروسها في وقت مبكر نسبياً ، وهناك ١٤,٤١ ٪ من مجموع الطلاب لا يبدأون إلا متأخراً بمعنى أنهم لا يبدأون إلا في الربع الأخير منه أو بعد ذلك ، ومعنى هذا أن مدة إهتمامهم بالدراسة لا تتجاوز شهرين فقط .

الفروق الجنسية في بداية الاهتمام بالإستذكار

تكشف لنا البيانات الحالية عن وجود فرق بسيط بين درجات الذكور والإناث يشير إلى أن الذكور أقل تكبيراً في الدراسة عن الإناث (فرق ٤,٥١ ٪)

ولكن الإستجابات لا تأخذ شكلاً مستقيماً ، ففي إستجابة من بداية العام ، تزيد درجات الذكور ، أما في استجابة « النصف الثاني » فتزيد درجات الإناث (أما في استجابة الربع الأخير فتزيد درجات الذكور . وعلى وجه العموم تبدو الإناث أكثر اعتدالاً وتوسطاً في هذه الإستجابات حيث تنحسر غالبية في إستجابة البداية من نصف العام الثاني كذلك على وجه العموم يبدو أنهن أكثر إهتماماً بالدراسة من الذكور

الفرق بين الفرق الدراسية :

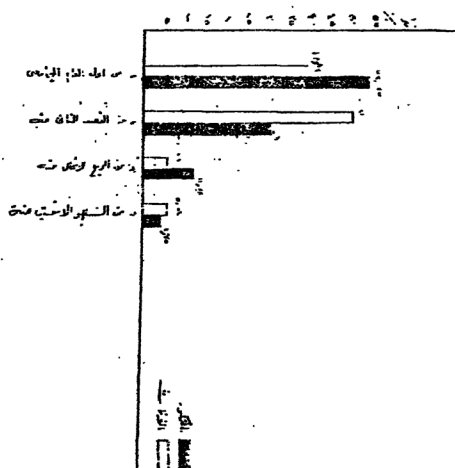
هل تؤثر فترة البقاء في الجامعة على الطالب فتجعله أكثر تكيفاً أو أكثر تأخيراً في بداية إهتمامه بالدراسة ؟

جدول ٣٩

بداية الإمتحان	الفرقة الأولى	الفرق الأعلى	الفرق
مبكراً	١٠٠	٨٢,٣٥	١٧,٦٥
متأخراً	-	١٧,٦٥	١٧,٦٥

تكشف لنا هذه البيانات عن ميل طلاب الفرقة الأولى للإهتمام بالدراسة مبكراً عن طلاب الفرق الأعلى (فرق ١٧,٦٥) ومعنى هذا أنه كلما زادت تقدم الطالب في مراحل الدراسة كلما قل الزمن الذي يخصصه للدراسة . فطلاب السنة الأولى يمتنون أكثر من غيرهم بالدراسة وهذه ظاهرة ولا شك خطيرة ، وعادة سلبية ينبغي العمل على تخليص الطلاب منها وتوידم على مواصلة الإهتمام بالعلم والتحصيل طوال سنوات الدراسة حتى تزداد مقدرتهم العلمية والمعرفية وينبغي التفكير في الوسائل التي تجنب إنتباه الطلاب للحياة العلمية بصفة دائمة والتي تتعدى تفكيرهم ودكاهم وتحفزهم .

شكل يوضح تفروق الجنسية في بداية الاهتمام بالدراسة



جدول ١٠

بداية الإستذكار	مرحلة الليانس	الدراسات العليا	الفرق
مبكراً	٨٧,٩٤	٨٠,٧٧	٧,١٧
متأخراً	١٣,٠٤	١٩,٢٣	٦,١٩

من الغريب أن تبدأ نسبة أكبر من طلاب مرحلة الليانس إهتمامهم بالدراسة مبكراً عن طلاب الدراسات العليا (فرق ٧,١٧ ٪) والمفروض إذا نظرنا من زاوية الميل والدوافع ، أن يكون طلاب الدراسات العليا الذين يجلون على الدراسة طوعية واختياراً أن يكونوا أكثر أهتماماً. ولكن يبدو أن الدراسة في نظر طلاب مرحلة الليانس مسألة مصيرية ومن ثم يولونها مزيداً من الاهتمام .

أصول الطالب في الاستذكار :

هل يستذكر الطالب دروسه مقدما ويسبق المحاضرات أم أنه ينتظر المحاضرات ؟ وعلى ماذا يعتمد في إستذكاره ، هل على الفهم أم الحفظ أم الفهم والحفظ معاً ؟ كذلك إلى أي مدى يميل الطالب إلى مناقشة المعلم والنظريات والحقائق العلمية التي يدرسها ؟ وفيما يختص بمعرفة الطالب نتائج تحصيله هل يميل إلى تسميع ما حصله بين الحين والحين فيعرف موطن القوة والضعف عنده ويعالجها أولاً بأول ؟ ثم إن التعليل الجيد هو الذي يربط بين العلوم ونظرياتها وبين الحياة اليومية ومظاهرها ، فإلى أي مدى يربط الطالب بين مظاهر الحياة وبين ما يدرسه من علوم ومعارف ؟ كذلك هل يميل الطالب إلى الدراسة تبعاً للنهج الكلي أو الطريقة الكلية أم الطريقة الجزئية التحليلية ؟ لقد حلت نتائج إستجابات قلينة في هذه العوامل وفيما يلي تلخيصاً لأهم هذه النتائج (١) .

جداول ٤١

المراسل .

الفرق	الإثبات	الذكر	البيئة	
	نسم	نسم	نسم	
١٨,٨٢	٣٢,٤٣	٥١,٢٥	٤٥,٣٠	(١) هل تقرأ مقدما وقيفا، المحاضرات
٣٢,١٤	٤٣,٢٤	٦٥,٣٨	٥٨,٢٦	(٢) هل تستمدني إستراتيجية على مناقشة المعلوم من ملالك
٤,٠٤	٧٠,٢٧	٦٦,٢٥	٦٧,٢٤	(٣) هل قيل الى تسيح ما حصلته بين الجين والجين
١٨,٤٠	٨٥,٢٩	—	٨٨,٦٠	(٤) هل تربط المادة العلمية بتطبيقاتها
				في المسألة العلمية ونجد أمثلة لها

٤١٩

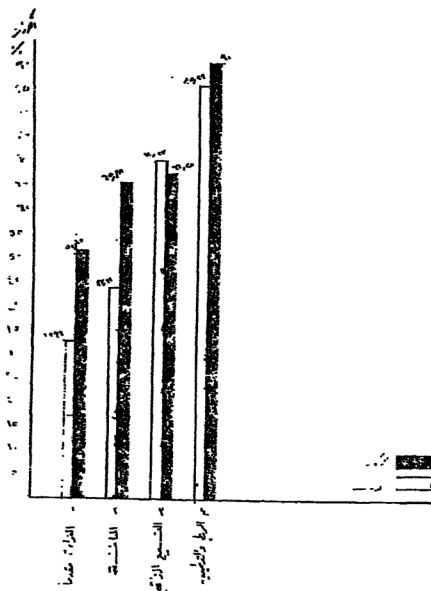
(١) يحتوي هذا الجدول على الاستنباطات الإيجابية، وحدها فهمه رغبة قلب الثرية انيبيب ضياء وليس د. ل. ع.

الجدول أعلاه يوضح فقط الإستجابة الإيجابية « نعم » ومنه يتبين أن الغالبية العظمى من أفراد العينة لا تمل إلى القراءة مقدما ، فليس هناك إلا ٤٥,٣٠ ٪ هم الذين يقرأون مقدما ، والمعروف أن القراءة مقدما مناهج إتباع الطالب لطريقة لتحسينات في طرق التدريس . وهذه الطريقة فوائد كثيرة منها إستطاعة الطالب متابعة المحاضرة والمشاركة الفكرية مع المحاضر والإشتراك في المناقشات التي تدر في قاعة الدرس ، وتجعل الطالب أكثر إيجابية وتفاعلا في المحاضرة فضلا عن أنها تساعد على ترسيخ المعلومات في ذهنه ، وتجعل المحاضرة شيقة لوجود فكرة مسبقة عن موضوعها . ولذلك ففي ضوء هذه النتيجة هناك حاجة إلى الدعوة إلىحث الطلاب على الإستذكار من المراجع مقدما قبل المحاضرات وتحديد الموضوعات التي ستتناولها محاضرات الأستاذ في المستقبل .

أما منهج المناقشة ، وهو أيضا من الأساليب الناجحة في الدراسة فنتيجه ٥٨,٢٦ ٪ فقط من مجموع العينة وهم الذين يميلون إلى المناقشة ، وتدعو أيضا هذه النتيجة إلى ضرورة توجيه النظر للحقائق العلمية بنظرة نقدية فاحصة وتقلب الآراء المختلفة ووجهات النظر المتباينة . والمعروف أن المناقشة تجعل الطالب أكثر إيجابية وتفاعلا وأكثر اهتماما بالمحاضرة وتجعل المواد أكثر رسوخا في ذهنه ، والمأمول أن تصل هذه النسبة إلى ١٠٠ ٪ .

أما مسألة التسميع الذاتي فإن هناك نسبة ٦٧,٢٤ ٪ من الطلاب يتبعون إتباعها وهي نسبة لا بأس بها ، ولكن المفروض أيضا أن يعرف الطالب بصفة مستمرة موقفه ومستوى تحصيله ومواطن الثقة ومواطن الضعف بحيث يستطيع أن يعالج أولا بأول مواطن الضعف وأن يسمي ويدعم مواطن القوة عنده ، والتسميع الذاتي يحفز ويشجعه حتى يبدل مزيد من الجهد في التحصيل بحيث يباري الفرد نفسه

شكل يوضح عادات الطلاب في القراءة مقدماً والمناقشة والتسميع الذاتي وربط المادة العلمية بتطبيقاتها في الحياة العملية . لكل من الذكور والإناث كل على حدة .



أما مسألة الربط بين المواد العلمية وبين مواقف الحياة العملية فإن نسبتها أكثر من ١:١ (٨٨ و ١٠) وهذه نسبة لا بأس بها ، ولكن المأمول أيضاً أن يزداد وعي الطلاب بدورهم ووظائفهم والمجالات التطبيقية المختلفة لما يدرسون من حقائق ونظريات ، وأن يستطيعوا تطبيق هذه الحقائق ، وأن يستفيدوا مما يدرسون حتى يصبح للمعلم قيمة وتقاً في نظر الطلاب ، وعدم الإقتصار على إكساب المعلم للمعلم أو العلم لذاته فقط .

الفروق الجنسية

هل يختلف الجنسان في هذه العادات الدراسية ؟ لا يوجد فروق كبيرة في الميل نحو التسميع الذاتي ، ولا في الربط بين المادة العلمية ومواقف الحياة بين الذكور والإناث ، ونستطيع أن نفترض المساواة بينهما في هاتين العادتين الذهنيتين ، ولكن هناك فرقاً كبيراً نسبياً مقداره (١٨ و ٨٢ ٪) في القراءة مقدماً لصالح الذكور . وقد يعكس هذا نزعة إستقلالية عند الذكور وميلهم للإعتماد على النفس أكثر من الإناث أو رغبتهن في المشاركة في المناقشات التي تدور في قاعة الدرس ، ولذلك يستذكرون مقدماً ، كذلك هناك فرق كبير (مقداره ٢٢ و ١٤ ٪) يشير إلى أن الذكور أكثر ميلاً إلى مناقشة ما يدرسون مع زملائهم عن الإناث . وقد يكون ذلك تعبيراً عن كون الذكور أكثر إنسياً عن الإناث اللاتي ربما يكن أكثر إنطواءً وميلاً للعمل الفردي (١) .

الفروق بين الفرق الدراسية :

هل تختلف العادات الدراسية عند تجريب الفرق الأولى عنها عند الطلاب الذين قضوا سنوات أطول في الدراسة الجامعية ؟

(١) راجع كتاب المؤلف « دراسات سيكولوجية » منشأه المعارف بالإسكندرية .

جسملول ٤٢

الفرق الأول	الفرق الثاني	الفرق الثالث
١١,٣٦	٥٣,٠٣	٤١,٦٧
٧,٣٨	٥٥,٣٨	٤٨٠
١,٦٣	٦٥,٦٣	٦٤٠
٤,٥٠	٨٧,٥١	٩٢٠

الاستدلال

- (١) يقرأ مقدما ويستحق الحاضر ان
- (٢) يستند على المناقشة
- (٣) أميل إلى التسميع
- (٤) الربط بين المادة وتطبيقاتها العملية

لا يختلف طلاب الفرقة الأولى عن طلاب الفرق الأعلى في الميل للتسميع
الذي ، كذلك لا يوجد إلا فرق ضئيل في د الربط بين المادة وتطبيقاتها
العملية ، أما القراءة مقدما فهناك فرق مقداره (١١,٣٦ ٪) يشير إلى أن
طلاب الفرق الأعلى أكثر إتباعاً لهذا النهج ، وكذلك يلاحظ أن لديهم ميل
أكثر من طلاب الفرقة الأولى للمناقشة. ويبدو هذا منطقياً في ضوء اكتسابهم
الخبرات العملية التي تجعلهم أكثر اعتماداً على أنفسهم ، وأكثر رغبة في مناقشة
ما يدرسونه من علوم مشتركة .

الفرق بين مرحلة اليسانس والدراسات العليا :

جدول ٤٣

الأسلوب	دراسات عليا	مرحلة اليسانس	الفرق
(١) بقرأ مقدما	٢٩,٦٣	- ٥٠,	٢٠,٣٧
(٢) للمناقشة	- ٧٦,	٥٣,٣٣	٢٢,٦٧
(٣) للتسميع الذاتي	٧٤,٠٧	٦٥,١٧	٨,٩٠
(٤) الربط والتطبيق	- ٨٨,	٨٨,٧٦	- ٧٦,

من الغريب أن نلاحظ أن طلاب مرحلة اليسانس ، على العكس من طلاب
الدراسات العليا ، هم الذين يميلون إلى القراءة قبل المحاضرات ، والفروض أن
يكون العكس هو الصحيح لأن طلاب الدراسات العليا المقروء فيه أن
يبحث ويقرأ وينتقب بنفسه عن العلوم والمعارف (الفرق ٢٠,٣٧ ٪) أما في
الميل نحو المناقشة فإن هناك نسبة أكبر من طلاب الدراسات العليا تميل إليها
(فرق ٢٢,٦٧ ٪) ويبدو هذا طبيعياً في ضوء خبراتهم الأوسع . وكذلك

الميل نحو التسميع الذاتي فإن هناك نسبة أكبر من طلاب الدراسات العليا عن طلاب مرحلة الليسانس تميل إليه (الفرق ٨٠,٩٠ %) أما الربط بين المواد العلمية وتطبيقاتها العملية . فيتسارى فيه أفراد المجموعتين . والمفروض أن يكون طلاب الدراسات العليا أحسن حالاً في هذه النزعة العملية .

استكمالاً لدراسة أسلوب الاستذكار تناقش استجابات الطلاب أيضاً في ميلهم نحو استذكار المادة ككل أو جزءاً، جزءاً أي معرفة مدى إتباعهم الطريقة التحليلية الجزئية أو الطريقة الكلية ، وكذلك نستعرض فيما يلي ميل الطالب للاعتماد على قدرته في الفهم أم في الحفظ أم في التمسك بين الحفظ والفهم . وكذلك النسب المثوية التي تشر بالرضا عن التقديرات الأكاديمية التي تحصل عليها في آخر العام :

جدول ٤٤

المجموعة	الكلية	الجزئية	الفهم	الحفظ	الفهم + الحفظ	الرضا عن التقدير
العينة كلها	٥٩,٢٥	٤٣,٧٥	٤٠,١٧	٨٥ -	٥٨,٩٧	٦٠,٨٧
الذكور	٦٠ -	٤٠ -	٤٣,٠٤	١,٢٧	٥٥,٧٠	٥٩,٤٩
الإناث	٤٨,٦٥	٥١,٣٥	٣٤,٢١	-	٦٥,٧٩	٦٣,٨٩
الفرق	١١,٣٥	١١,٣٥	٨,٨٣	١,٢٧	١٠,٠٩	٤,٤٠
الفرقة الأولى	٣٦,٣٦	٦٣,٦٤	٣٦ -	-	٦٤ -	٦٥,٢٢
الفرق الأعلى	٦٢,٥٠	٣٧,٥٠	٣٦,٣٦	١,٥٢	٦٢,١٢	٦٥,٦٢
الفرق	٢٦,١٤	٢٦,١٤	٠,٣٦	١,٥٢	١,٨٨	٠,٤٠
مرحلة الليسانس	٥٥,٨١	٤٤,١٩	٣٦,٢٦	١,١٠	٦٢,٦٤	٦٥,٥٢
الدراسات العليا	٥٧,٦٩	٤٢,٣١	٥٣,٨٥	-	٤٦,١٥	٤٦,٤٣
الفرق	١,٨٨	١,٨٨	١٧,٥٩	١,١٠	١٦,٤٩	١٩,٠٩

الطريقة الكلية والطريقة الجزئية التحليلية

فيا يختص بتطبيق الطريقة الكلية الإجمالية ، فإن هناك نسبة تتعد عن نصف المجموعة بقليل تتبع هذه الطريقة في الاستدكار ٥٦,٢٥ ٪ ، والناقون يتبعون الطريقة الجزئية التحليلية . فهناك حاجة الى تشجيع الطلاب على إتباع الأساليب الجيدة في التحصيل ومنها الطريقة الكلية :

الفروق الجفمية :

تشير النتائج الحالية إلى أن الذكور أكثر تطبيقاً للطريقة الكلية في التحصيل عن الإناث (فرق ١١,٣٥ ٪) .

الفروق بين الفروق الدراسية :

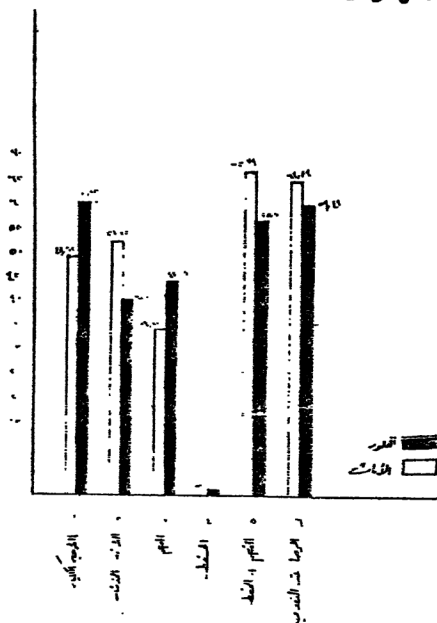
تدل المظيات الحالية على أن هناك نسبة أكبر من طلاب الفرق الأعلى يتبعون الطريقة الكلية عن مثيلتها عند طلاب الفرق الأولى وقد يكون ذلك راجعاً إلى تمسكهم على الاستدكار وخبرتهم التي إكتسبوها عن الدراسة وطرقها (فرق ٢٦,١٤ ٪) كذلك هناك فرق يسير في نفس الإتجاه بين نسبة طلاب مرحلة الليسانس وطلاب الدراسات العليا مؤداه أن طلاب الدراسات العليا أكثر تطبيقاً للطريقة الكلية . ولا شك أنهم أقدر على إتباعها من طلاب المراحل التعليمية المبكرة .

الفهم أم الحفظ :

على أي الفعرات العقلية يعتمد الطالب الجامعي أكثر في إستدكاره ، على الحفظ أو الفهم أم على الفهم أم على الحفظ والفهم معاً ؟

تشير النتائج الحالية إلى أن الغالبية تعتمد على « الحفظ + الفهم » معاً (٥٨,٩٧ ٪) أما فهم فنسبته ٤٠,١٧ ٪ فقط ، والفروض أن يكون

شكل يوضح عادات الطلاب الذمعية في تباع السريقة الكلية والمجزئية
واقفهم والحفظ والرضا عن التقديرات التي يحصلون عليها في آخر العام
لكل جنس على حدة .



جل الاعتماد على الفهم والتفكير الناقد الفاحص . أما الحفظ فلم تقرره إلا نسبة تكاد تكون معدومة من بين أفراد العينة الكلية (وهي ٠,٨٤) وربما كان ذلك راجعاً إلى عدم تمتع هذه الصفة أو هذه العملية بالبريق الاجتماعي الذي يحل الطلاب يفاخرون بإتباعها ، وعلى كل حال فإن الحفظ الآلي الأصم من المالبس التلميع الرديء الذي يحذف عنه طلاب هذه المجموعة

الفروق الجنسية :

أيها أكثر ميلاً إلى الحفظ : الذكور أم الإناث ؟

لا يوجد فرق يذكر في « الحفظ » ، ولكن هناك فرقاً قدره ٨٠,٨٣ ٪ يشير إلى أن الذكور يمتدنون أكثر من الإناث على الفهم وما يحتاجه من التفكير أملاً « الحفظ والفهم » ، مما فإن نسبة الإناث أكثر من نسبة الذكور . ويبدو هذا معقولاً حيث يحذف عن الذاكرة أكثر قدرة على الحفظ والتذكر وأكثر تفوقاً في أمور كالتفويث ، على حين يتفوق الذكور في الرياضيات والأمور الميكانيكية والتفكير العملي .

الفرق بين الفروق الدراسية :

من فحص الجدول السابق نستطيع أن نقترح التساوي في هذه القدرات بين طلاب الفرقة الأولى وطلاب الفرق الأعلى حيث أن الفروق الملاحظة جميعها طفيفة .

أما بالنسبة لطلاب الدراسات العليا وطلاب مرحلة الماجستير فإن هناك فرقاً كبيراً (١٧,٥٩ ٪) يدل على اعتماد طلاب الدراسات العليا على الفهم أكثر من اعتمادهم على الحفظ ، وذلك بالمقارنة لطلاب مرحلة الماجستير . وطبعاً أن نتوقع أنه كلما تقدم الطالب في مراحل الدراسة كلما كان أقدر على الاعتماد على الفهم أكثر من الحفظ .

الرضا عن التقدير آخر العام :

إلى أي مدى يكون الطالب موضوعاً في تقويم أعماله وتحصيله ، وإلى أي مدى يشعر بالرضا عن التقدير الذي يحصل عليه في آخر العام ؟

نحن نعرف أن هناك نزعات لدى بعض الأفراد الفعالة في تقدير جهاتهم الشخصية وأعمالهم ومواهبهم *overestimation* ، وتصل هذه النزعة في أقصى درجات تطورها إلى ما يعرف باسم جنون العظمة ، بحيث يعتقد الفرد أنه محبوب ، وأنه شخصية عالمية عظيمة ، وأنه من كبار المصلحين أو القادة والزعماء .. ولكن المجتمع هو الذي يشطه حق !!

يكشف لنا الجدول السابق عن أن الغالبية الإحصائية من الطلاب يشعرون بانحساراً عن تقديرهم في آخر العام (نسبة ٦٥,٨٧ ٪) وهذه نسبة عظيمة نسبياً إذا ما عرفنا أن التقديرات الذاتية *Self estimation* لا بد وأن تختلف عن تقديرات الغير في مثل هذه المسائل التي يحكم فيها الفرد أن يظهر بأحسن . ولكن لا بد من إعادة النظر في أنظمة الامتحانات وجعلها أكثر صدقاً في التعبير عن جميع جوانب شخصية الطالب كما تبين للأستاذة لا خلال امتحان واحد وحسب وإنما خلال تقاعد المستمر المتصل طوال العام معهم ، وأن يتخصص جزء هام من التقديرات لأعمال السنة حتى لا يتعبد مصير الطالب تبعاً لمدى في امتحان واحد يعينه تلعب فيه عوامل الحظ والصدفة دورها الموقر (١) .

التفريق الجهنسية في الشعور بالرضا :

أي الجنسين أكثر قبولاً ورضاً عن تقديراته ؟ تشير الدراسات الحالية إلى أن الإناث أكثر رضا عن تقديرهن عن الذكور وإن كان الفرق الملاحظ بسيطاً

«» Thordike , R. L., & Hagen, E. p. Measurement & Evaluation in psychology and Education, J. Wiley, N. Y, 1968.

(٤٠٪) وربما يكون ذلك راجعاً إلى أن الإناث أقل تطرفاً في طموحن أو أكثر موضوعية في الحكم على تحصيلهن .

الفرق بين الفرق الدراسية .

لا يوجد فرق يذكر بين طلاب الفرقة الأولى وطلاب الفرق الأعلى في الشعور بالرضا ، ومن ثم نستطيع أن نفترض تساويهما في هذا الشعور ، ومعنى هذا أن البقاء لمدة أطول في حظيرة الجامعة لا يغير من اتجاه الطالب نحو الرضا عن التقديرات التي يحصل عليها في آخر العام ، ولكن هناك فرقاً كبيراً (١٩,٠٩٪) بين طلاب مرحلة الليسانس وطلاب الدراسات العليا يشير إلى أن طلاب مرحلة الليسانس أكثر شعوراً بالرضا عن تقديراتهم من طلاب الدراسات العليا (٦٥,٥٢٪ في مقابل ٤٦,٤٣٪) .

تحليل الاستجابات الحرة :

طلب من أفراد العينة كتابة تقرير عن مشاعرهم وآرائهم واتجاهاتهم الحرة الطليقة في الموضوعات التي تناولها الاستبيان المنظم والمحدد الاختيارات ولقد تم تحليل هذه الاستجابات وأسفر عن الاتجاهات الآتية :

مواقف الدراسة .

من العوامل النفسية التي ذكرها الطلاب كمعوقات للدراسة الإنقطاع لمدة طويلة عن الدراسة ثم العودة لمواصلة من جديد ، والشعور بالقرية والابتعاد عن الأهل والأصرة وخاصة بالنسبة لمن يرحلون عن أسرهم لأول مرة ، ومن معوقات الدراسة كذلك عدم توفر الميسل لدى الطالب للدراسة بعض المواد ووجود مشاكل عاطفية وعائلية تجعل الطالب « يسرح » عندما يبدأ في القراءة والاستذكار . ومن الموانع النفسية عدم الثقة بالنفس والاصابة ببعض الأعراض النفسية كالشائنة والشعور الدائم بالتعب والارهاق ، ويدعو بعض الطلاب إلى ضرورة عقد لقاءات بين الأساتذة والطلاب لحل مشاكل الطلبة

ومساعدتهم في التحصيل ، كما عبر بعض الطلاب عن حاجتهم إلى معرفة الأساليب الجيدة في التحصيل ، مما يؤكد ضرورة تدريس علم النفس لجميع طلاب الدراسات الإنسانية والعلوم العملية .

ولقد أثنى كثير من الطلاب على محاضرات الأساتذة وأسلوبها ومادتها العلمية ولكنهم يرون أن بعض الطلاب يقاطعونهم أثناء المحاضرة ، كما أنهم يعتبرون الاضرابات عاملاً يوق إستمراء الدراسة . ومن صعوبات الدراسة أيضا عدم تمكن الطالب الذي يعمل من التوفيق بين الدراسة والعمل . كما أن هناك بعض الطلاب الذين يدرسون أيضا - الى جانب الدراسة بالجامعة بمعاهد أو جامعات أخرى ، كذلك يذكر بعض الطلاب أنه مما يوقهم عن التركيز الليل الواسع للقراءة الأدبية والأعمال الفنية مما يستغرق جزءاً كبيراً من الوقت . كما يشكو الطلاب من عدم توفر الجو الهادئ المناسب ، وكذلك من ضوضاء السيارات ومن أهم المواقف المتكررة هي إشتغال الطلاب في وظائف أخرى ، وعدم التنفخ للدراسة . وهناك نسبة ضئيلة من الطلاب يطالبون بالتبكير في إصدار الكتب والمذكرات المقررة . وهناك قليل من الطلاب يذكر أن لديهم عوائق مالية تحول بينهم وبين دخول الامتحان في آخر العام .

وهناك عوامل نفسية أخرى كعدم القدرة على التركيز لعدم طوية ، وتخاذل الطالب ، والشعور بالتعب والارهاق ، وحدث ألم بالرأس والعينين . كما يعترف بعض الطلاب عن التسميع الذاتي إختصاراً لوقت الدراسة وخوفاً من أن يعرفوا أنهم لم يحصلوا تحصيل جيداً ، ومعنى هذا الهروب من معرفة المستوى الواقعي للطالب .

وهناك عوائق ترجع إلى الضعف الشديد في بعض المواد دون غيرها ومن أمثلة ذلك ضعف الطالب بصورة مزعجة في اللغة الانجليزية . ومن المواقف أيضاً المشاكل الماثلة للطلاب .

ويذكر بعض الطلاب المفترين أن الجو الهاديء المناسب للإستذكار لا يتوفر لهم ، ولكن ليس بسبب الضوضاء المادية وإنما بسبب ما يحدثونه في هذا المجتمع من « مفريات تعوقهم عن الدرس » باعتبارهم في سن الشباب . ويذكر بعض الطلاب أنهم يتخلصون من التفكير في جميع مشكلهم أولاً ثم يبدأون الإستذكار بعد الانتهاء من التفكير في جميع الأمور الجانبية . ويشكو بعض الطلاب من عدم حصولهم على مسكن مناسب منذ أول العام الجامعي مما يعرقل دراستهم . ويشعر عدد قليل من الطلاب بعدم مساواتهم في التوظيف وغير ذلك من المجالات بطلاب الجامعات الأخرى .

القلق إزاء الامتحان :

يقرر الطلاب أن الإمتحان رهبة ولا بد أن يشعر كل إنسان إزائه بالقلق حتى إذا كان الطالب متمكناً من دراسته فإنه يلقى خوفاً من عدم الحصول على التقدير الذي يطمح إليه . ويرى البعض أنهم لا يخشون الرسوب طالما أنهم قد قاموا بالواجب وينفذوا كل جهدهم خلال العام الجامعي حتى وإن لم يوفقوا كما يرى غالبية الطلاب أن القلق ظاهرة طبيعية ولا بد من قلق الطالب حتى وإن كان مستعداً لأداء الامتحان . وبينما يرى بعض الطلاب أن القلق أمر طبيعي في الامتحانات هناك عدد كبير من الطلاب يؤكدون أنهم لا يخافون من الإمتحان إذا كانوا مستعدين له ، وأنهم إذا لم يستعدوا الاستعداد السكافي وفشلوا فإنهم لا يخافون لأنهم يعرفون أن ذلك نتيجة لإهمالهم . كذلك يرى بعض الطلاب « أن الإمتحان لنهايتي آخر العام لا يعبر عن شخصية الطالب ويرهق الطلاب والأفضل منه هو الامتحانات الدورية » .

ويذكر عدد قليل من الطلاب أنهم يستذكرون جيداً ولكنهم ما أن يدخلوا الإمتحان حتى ينسوا المعلومات ، ويرجعون ظاهرة النسيان هذه إلى موقف الخوف من الامتحان لأن الانفعال يعرقل العمليات العقلية العليا

كالتذكّر والتفكير^{١٠} . وهناك طلاب يحاولون أن يخلصوا من مشاعر الغلق عن طريق الاستعداد للإمتحان وعن طريق قناعاتهم بأنهم إذا خافوا فسوف يؤثّر الخوف تأثيراً سيئاً على أدائهم ، وهذه عادة طيبة تستوجب التشجيع والتشجيع . كذلك يعاني بعض الطلاب من الغلق بسبب إصابة مجالات عارضة في أثناء الإمتحان كالتأخر في النوم أو تعاطي بعض المنبهات ويؤثر ذلك على قدرتهم في التذكر ، وغير ذلك من الظروف الطارئة .

يرى بعض الطلاب أن امتحاناً واحداً لا يكفي التمييز عن قدراتهم الحقيقية كما يعتقد بعض الطلاب أن بعض المراقبين على الامتحان يتحدثون بصوت عال أكثر من اللازم فيما لا ضرورة له ويسبب هذا نوعاً من الازعاج لهم كذلك يدعو بعض الطلاب إلى ضرورة إنسجام المراقبين بالود والبشاشة والسماحة حتى يشجعوا الطلاب على الانطلاق في التفكير والاجابة . ويذكر غالبية الطلاب الذين يشعرون بالغلق أنه يحتاجهم قليل يده الامتحان ، وقبل تسليم أوراق الاسئلة خوفاً من فشل توقعاتهم بشأنها . ويرى كثير من الطلاب ضرورة عقد امتحانات فصلية ، لان الطالب إذا كان مريضاً في الامتحانات الاولى يستطيع أن يعوض في الامتحان الثاني . وما يسبب شعور بعض الطلاب بالغلق التردد في اختيار الاسئلة والشك في صحة اجاباتهم . كما يذكر بعضهم عكس هذه الحالة ويقولون أنهم لا يشعرون بالغلق بل يشعرون بالثقة السامة بأنفسهم ، كما يرى بعض الطلاب ان الامتحانات الفترية تخفف من وطأة امتحان آخر العام .

الرضا عن التقدير

يقلل من الطلاب أنهم لا يحصلون على التقديرات التي يستحقونها نظراً

(١٠) راجع باب الاتصالات في كتاب المؤلف « علم النفس ومشكلاته » ، ص ٢٢٤ ، المعارف بالإسكندرية .

لعدم وضوح خط اليد وعدم تمكن المصحح من قراءته ، ويذكر بعض الطلاب « الماملين » أنهم يرجعون بأى تقدير نظراً لأنهم يعملون والعمل يستغرق معظم وقتهم. ويطالب الطلاب أن يؤخذ في الاعتبار مواظبة الطالب وحضور المحاضرات وإيجابته وعدم مساواة الطالب المنتظم في الحضور بالطلاب المتسب ، ويذكر بعض الطلاب أنهم لا يلتقون التقدير الحقيقي على مطالعتهم خارج المقررات الدراسية ، ويحدد هذا في نظرم من الاهتمام بالمطالعات خارج الكتب المقررة. وهناك نسبة غير قليلة تكون نتائج امتحاناتهم ومفاجأة ، لهم أو غير متوقعة ولا يعرفون لذلك سبباً . يعقد الطالب الراسب مقارنة بين نفسه وبين الطلاب الناجحين ويرى أنه « أكثر كفاءة منهم » فيطالب البعض بعدم الاعتماد في تقدير جهود الطالب على الكتب المقررة وحدها ، ويرجع بعض الطلاب ضعف تقديراتهم إلى ضعفهم الشديد في اللغة الانجليزية لأنهم لم يسبق لهم أن درسوها في المرحلة الاعدادية أو الثانوية ، كما يدعوا بعض الطلاب إلى ضرورة قيام أساتذتهم الذين درسوا لهم المادة بتصحيحها بأنفسهم.

ربط المادة العلمية بتطبيقاتها العملية :

يذكر قليل من الطلاب بأنهم يحاولون ربط المواد العلمية بتطبيقاتها العملية ، وخاصة الطلاب الذين يعملون بوظائف التدريس ، أو نحو الامية ، أو رعاية الأحداث والسجناء ، فهم يدرسون ظروفهم البيئية . ويطالب بعض الطلاب بضرورة زيارة المستشفيات والعيادات النفسية والمؤسسات الاجتماعية والسجون ومراكز رعاية الأحداث والمصانع للإطلاع ، بصورة واقعية ، على الظروف النفسية والاجتماعية لهذه الطوائف مما يفضي على الدراسة عمقاً وواقعية .

الكتب والمراجع :

طلب بعض الطلاب فتح المكتبة أيام السبت والاحاد وطوال اليوم حتى

بتمحق مزيد من نفع الطلاب القراء من المكتبة ، ويقول عدد قليل من الطلاب أنهم لا يبدأون الدراسة من أول العام لأن المذكرات لا تحتاج في نظرم إلى أكثر من شهر واحد .

بداية الدراسة :

تذكر نسبة قليلة من الطلاب أن العمل يستغرق كل وقتهم ، وأنهم يستذكرون في الربيع الأخير فقط من المسام ، ولذلك يعتمدون على عملية القيم لأنها أسرع من الحفظ . ويذكر بعض الطلاب أنهم لا يبدأون بالاستذكار من أول العام حتى لا يفسوا ما تعلموه بسبب طول المدة الباقية على الامتحان وفي هذا سوء فهم للأساليب الجيدة للحصول إذ المعروف أن الجهد الموزع خير من الجهد المركز ، وهناك من يستذكرون أول العام الجامعي « حتى لا أجد نفسي في آخر العام » وهناك نسبة قليلة من الطلاب يستذكرون من أول العام الجامعي ويشعرون بالذنب إذا لم يفعلوا ذلك .

أسلوب التحصيل :

يعترف بعض الطلاب بأن الدراسة المثالية يجب أن تقوم على أساس الفهم ، ولكن يقولون إن المحررات الدراسية ونظم الامتحانات هي التي تجبر الطالب على الحفظ ، كذلك يدركون أن أسلوب المناقشة من الأساليب المفيدة في التحصيل ، ولكنهم لا يحدون الزملاء الذين يتناقشون معهم ، كذلك فإن سبق القراءة قبل المحاضرات من العادات المفيدة ولكن ظروفهم لا تسمح بذلك . ويذكر بعض الطلاب أنهم يرغبون في الاستذكار أولاً بأول ولكن بعض الأساتذة تشمل محاضرتهم الواحدة جزءاً كبيراً جداً من المادة لا يستطيعون متابعته . ويطالب بعض الطلاب بإعطاء المواد الدراسية على شكل ندوات ومناقشات بين الطلاب والأساتذة بدلاً من « اكتفاء الطالب بدور المستمع » ويذكر بعض الطالبات أنهم يريدون مناقشة المواد العلمية مع

زملائهم ولكن يخافون من انتشار « الشائعات حولهم » ويرجع بعض الطلاب رسوبهم إلى عدم حضور المحاضرات وقلّة الساعات المخصصة للإستذكار وعدم الاهتمام به إلا في آخر العام .

مقارنة بين طلاب جامعة بيروت العربية وطلاب جامعة الاسكندرية

كان الباحث قد أجرى بحثاً مماثلاً على طلاب جامعة الاسكندرية وفيما يلي عرض للمقارنة بين النسب المئوية التي حصلوا عليها بتلك التي حصل عليها طلاب جامعة بيروت العربية ، وذلك لوقوف على مدى الاتفاق والاختلاف بين هاتين المجموعتين في العوامل التي تناولها البحث ^(١) . ولقد اعتمدت الطريقة على النسب المئوية لكل عينة ككل دون النظر في تفاصيل المجموعات الفرعية المكونة لكل عينة ، كذلك اقتصرتم المقارنة على العوامل الهامة وحدها .

(١) راجع كتاب المؤلف علم النفس التفسيرولوجي ، دراسة في تفسير السلوك الانساني .
علم النهضة العربية - بيروت ١٩٧٤ .

جدول ٤٥

مقارنة بين النسب المئوية لإستجابات أفراد العينة المصرية والعينة اللبنانية .

العامل	العينة المصرية نعم %	العينة اللبنانية نعم %	الفرق %
التعلق من الامتحان :	٨٨,٨٩	٧٣,٩٥	١٤,٩٤
الخوف من الرسوب	٥٨,٠٢	٣٦,٢٩	٢١,٧٣
أخشى رد فعل الأسيرة	٨,٦٤	٣,٥٤	٥,١
أخاف من ضعف التقدير	٣٢,٠٩	٦,٩٠	١٤,٨١
لا أحب أن يتفوق على غيري	٨,٦٤	٢,٢٧	٤,٣٧
عائق جسمي عن الدراسة	٢٧,١٦	٨,٤٩	١٨,٦٧
د نفسي د د	٣٢,٠٩	٨,٣٠	٣,٧٩
عدم توفر الجو الهادئ	٤٣,٢١	٧,١٧	٣,٩٦
نقص المراجع	٩,٨٧	٣,٢١	٣,٣٤
صعوبة فهم المادة	٣,٧١	٢,٨٣	٠,٨٨
بداية الإستذكار مبكراً	٥٧,٧٦	٨٥,٥٩	٢٧,٨٣
القراءة مقدما	٣٢,٠٩	٤٥,٣٠	١٣,٢١
الاعتماد على مناقشة المواد	٥٤,٣٢	٥٨,٢٦	٣,٩٤
التسميع الذاتي	٧٠,٣٧	٦٧,٢٤	٣,١٣
ربط المادة بتطبيقاتها	٧١,٦١	٩٨,٦٠	١٦,٩٩
الاستذكار بالطريقة الكلية	٣٥,٨١	٦,٢٥	٢٠,٤٤
الاعتماد على قدرة الفهم	٣٠,٨٦	٠,١٧	٩,٣١
د د الحفظ	٣,٧١	٠,٨٥	٢,٨٦
د د الفهم + الحفظ	٥٩,٢٥	٨,٩٧	٢,٨
الشعور بالرضا عن التقدير	٥١,٦١	٠,٨٧	٩,٢٦

أجها أكثر شعور بالقلق من الامتحان المينة المصرية أم اللبنانية ؟

يوضح هذا الجدول أن نسبة القلق تزيد بين أفراد المينة المصرية عن المينة اللبنانية (فرق ١٤,٩٤٪) وربما يكون ذلك راجعاً الى شعور المينة اللبنانية بالأمان والاطمئنان أو ربما يكونون أكثر ثقة في اجتياز الامتحان أو أكثر استعداداً لاجتيازه ومن ثم لا يشعرون إزائه بالقلق بنفس درجة شعور المينة المصرية .

يؤيد هذا التفسير ، أن نسبة الخوف من الرسوب أعلى بين طلاب المينة المصرية (فرق ٢١,٧٣٪) . كذلك فإن الخوف من رد فعل الأسرة نسبة أعلى بقليل بين أفراد المينة المصرية وإن كانت نسبة قليلة بالمقارنة ببقية الأسباب الأخرى كما هو الحال عند أفراد المينة اللبنانية .

أما القلق الذي يرجع إلى ضعف التقدير فإن نسبته أعلى عند طلاب المينة اللبنانية (فرق ١٤,٨١٪) وقد يكون ذلك راجعاً الى كونهم أشد حرصاً على الحصول على التقديرات المتفوقة لإمكان النجاح في المنافسات الحرة للحصول على الوظائف المناسبة . أما بالنسبة للمينة المصرية فإن الالتحاق بالوظائف تؤمنه الدولة لجميع الخريجين وهنا يلزم اقتراح ضرورة إدخال تقديرات الإجازات الجامعية في الاعتبار عند قيام إدارة القوى العامة بتعيين الخريجين بحيث تخلق نوعاً من الحوافز . أما الخوف من « تفوق الغير » فإن نسبته قليلة عند أفراد المجموعتين وإن كانت المينة اللبنانية أزيد بقليل (فرق ٤,٦٣٪) وينشئ هذا مع روح المنافسة والسعي للحصول على الوظائف .

وفيما يتعلق بمواقف الدراسة ، فإن نسبة أكبر من المينة المصرية تعاني من العوائق الجسمية (٢٧,١٦٪) في مقابل ٨,٤٩٪ مما يدعو الى ضرورة توفير الرعاية الطبية بعفة خاصة لهم وعلاجهم من صعوبات ضعف السمع والإبصار أو الضعف الجسمي العام .

شكل يوضح المقارنة بين العينة المصرية والعينة الليتانية . نسب مئوية.



وبالمثل فإن العوامل النفسية أكثر شيوعاً بين طلاب العينة المصرية وإن كان الفرق قليلاً نسبياً . ويعتبر هذا العامل مسئولاً عن إعاقه الدراسة بالنسبة لنمو ثلث كل عينة على حده .

وبالنسبة لمؤائق : الجو الهادئ ، ونقص المراجع ، وصعوبة فهم المادة ، فإن الفروق الملاحظة قليلة . وهناك تشابه في درجات المجموعتين بالنسبة لعدم توفر الجو الهادئ ، المناسب حيث يلعب هذا العامل دوراً متساوياً عندهما في الإعاقه عن الدراسة ، ولا يشكو الطلاب من صعوبة المادة مما يدل على إتفاق المناهج والقررات الدراسية مع مستوياتهم العقلية والتعليمية .

أجما أكثر إهتماماً وجدية ، وأكثر تفكيراً في الإهتمام بالدراسة من أوائل العام الجامعي ؟ العينة اللبنانية أكثر تفكيراً وهناك فرق كبير في هذا الصدد (٢٧,٨٣ ٪)

وبالمثل فيما يختص بمادة القراءة مقدما فإن نسبة العينة اللبنانية تفوق العينة المصرية (فرق ١٣,٢١ ٪) وفي طريقة المناقشة والتسميع الذاتي تتساوى. الميقتان تقريباً وإن كان هناك فرقاً بسيطاً يشير الى أن العينة اللبنانية أكثر إتباعاً لنهج المناقشة والعينة المصرية أكثر إتباعاً لنهج التسميع الذاتي .

يتضح كذلك أن العينة اللبنانية أكثر ميلاً إلى ربط المادة العلمية بتطبيقاتها في الحياة العملية ومجد أمثلة لها في الحياة الواقعية وهناك فرق مقداره ١٦,٩٩ ٪ في صالح العينة اللبنانية. كما يلاحظ أن العينة اللبنانية أكثر تطبيقاً لاستدكار بالطريقة الكلية (فرق ٢٠,٤٤ ٪)

وفيما يتعلق بال قدرات العقلية التي يعتمد عليها الطالب في استدكاره فإن العينة اللبنانية تفوق العينة المصرية في الإعتماد على الفهم (فرق ٩,٣١ ٪) . أما الحفظ فهو قليل عند المجموعتين وإن كانت نسبة العينة المصرية أزهد

بقليل (فرق ٢,٨٦ ٪) . أما د الفهم + الحفظ ، مما فأن المبين
مساويان تقريباً .

وأخيراً فأيها نتوقع أن يكون أكثر شعوراً بالرضا عن تقديرات آخر
آخر العام ؟ تدلنا المعطيات الحالية على أن العينة البنائية أكثر شعوراً بالرضا
عن تقديراتها عن العينة المصرية .

ويمكن تلخيص هذه المقارنة بالقول بأن أفراد العينة البنائية على وجه
العموم يتبعون أسلوباً جيداً في التحصيل أكثر نسبياً من أفراد العينة المصرية ،
كذلك فإنهم أقل شعوراً بالقلق من الامتحان ، ومما يلفت انتباهنا
العوائق الجسميه والنفسية .

الخلاصة وأفق البحوث المقبلة :

لقد كشفت هذه الدراسة عن كثير من الأمور الهامة المتعلقة بإعدادات
الاستذكار وموقعاته ، ونظم التنويم والامتحانات ، ومشاعر الطلاب وعن
الفروق التي ترجع إلى عوامل الجنس والسن والخبرة التطبيقية والتقدير
الأكاديمي ، كما كشفت عن آراء الطلاب واقتراحاتهم الخاصة بنظم الدراسة
والامتحانات ... الخ ومع هذا فليست هذه الدراسة إلا نقطة بداية مبسطة
ولا تعدو عن كونها دعوة إلى رجال التربية والتعليم والجامعات ومنظمات
رعاية الشباب وإدارات القوى العامة إلى توجيه الاهتمام نحو ظروف الدراسة
الجامعية ودراسة نظمها المختلفة بغية جعلها أكثر فاعلية وتأثيراً في بناء
الوطن ، والمواطن المعاصر الصالح .

فهناك حاجة إلى عمل مسح نفسي لجميع طلاب الجامعة ومعرفة مدى تفهمهم
بالصحة النفسية والعقلية ، والتكيف النفسي ، والاسري ، والاجتماعي ،
والفكري ، والتربوي ، والهنوي ، وانتقاء من يحتاج منهم إلى العلاج أو الإرشاد

أو التوجيه وتوفير ذلك لهم . كذلك هناك حاجة ماسة إلى دراسة العوامل النفسية والتربوية والاجتماعية والاقتصادية المسؤولة عن التفوق الدراسي - وكذلك التأخر - بين طلاب الجامعة . ويتطلب ذلك استخدام وسائل موضوعية مقنة كاختبارات الذكاء واختبارات لميول واختبارات الشخصية ومسمى ارتباط كل ذلك بتحصيل طُالب الجامعي حتى يزداد العائد القومي مما ينفق على التعلم من المال العام .

كذلك هناك حاجة إلى تدريس علم النفس التعليمي لجميع طلاب الجامعات والمعاهد العليا وتدريب الطلاب على اتباع الأساليب الجيدة في التحصيل ، والربط والتحليل والتطبيق والمقارنة والاستدلال وما إلى ذلك . كذلك هناك حاجة إلى الدعوة إلى جعل جل اهتمام المنظمات التعليمية هو تنمية شخصية الطالب ككل بجميع عناصرها وليس الاقتصار على مجرد حشد المعلومات في ذهنه . وهنا الحاجة إلى تخليص الطلاب المشككين مما يتقبل كأهلهم من المشكلات النفسية والاجتماعية وذلك لتحرير طاقاتهم وانطلاقها نحو الإنتاج والإبداع .

أما أهم ما أسفرت عنه هذه الدراسة المتواضعة إلى جانب لفت انتظام علماء النفس والتربية في العالم العربي إلى التعلم الجامعي ، فيمكن تلخيصها فيما يلي :

حصلت العينة ككل على درجة لا بأس بها في أسلوب التحصيل ، ولكن الذكور يتفوقون عن الإناث في اتباع الأساليب الجيدة في التحصيل ، كذلك كشفت هذه الدراسة أن الإناث أكثر تجانساً في أسلوب التحصيل ، كما أن صفات السن أكثر تطبيقاً للأسلوب الجيد من كبار السن ، وأن الخبرة التعليمية تساعد ، إلى حد ما ، الطالب في اتباع الأسلوب الجيد في التحصيل . كذلك لوحظ أن هناك نوعاً من الارتباط بين التكبر في بداية الاستدراك وبين التفوق في التدريبات الأكاديمية كما تدلنا على ذلك مقاييس كاس^٢ ، ومعاملات الارتباط

والمتموسطات الحسنية . كذلك لوحظ ارتباطات عالية بين بداية الاستذكار وبين اتباع الأسلوب الجيد في التحصيل . كذلك لوحظ وجود ارتباط طلي بين الشعور بالقلق من الامتحان وبين اتباع الأسلوب الجيد ، بمعنى أن اتباع الأسلوب الجيد في الدراسة يخفف من حدة شعور الطالب بالقلق من الامتحان . ويرتبط التقدير الذي يحصل عليه الطالب في آخر العام بالتيكوي في الدراسة واتباع الأسلوب الجيد .

كذلك يدلنا هذا البحث أن غالبية الطلاب يشعرون بالقلق إزاء الامتحان كما أن الذكور أقل شعوراً بالقلق عن الإناث وأن طلاب الفرقة الأولى أكثر قلقاً عن طلاب الفرق الأعلى . كذلك لوحظ أن الإناث أكثر خوفاً من الرسوب عن الذكور ، وكذلك طلاب الفرقة الأولى أكثر خوفاً من الرسوب عن طلاب الفرق الأعلى ، وبالمثل فإن طلاب مرحلة اليلانس أكثر خوفاً من الرسوب عن طلاب الدراسات العليا .

من المواقف الاساسية للدراسة الاضطرابات النفسية وعدم توفر خبرو الهادى المناسب للاستذكار ، وأن الذكور أكثر معاناة من الاضطرابات النفسية عن الإناث ، وتظهر المواقف الجسدية بصورة أكثر وضوحاً عند طلاب الفرقة الأولى عنها عند طلاب الفرق الأعلى ، أما العوامل النفسية فيستمر أثرها في الإعاقة لدى الطلاب طويلاً سني الدراسة .

ومن النتائج الهامة لهذه الدراسة أنه حول ٥٠ ٪ من الطلاب فقط هم الذين يبدأون الامتياز بدراسة من أول العام الجامعي (١٩٥١) ٪ وفي هذا ضياع الوقت والجهد والنفقة التي يمكن أن تسهم في تكوين الطالب عبقاً وعقلياً ونفسياً . وتبين أن نسبة الذين يقرأون مقدماً ويسبقون المحاضرات لا تتجاوز ١٥ ٪ من مجموع الطلاب ، وأن نسبة من يضمون على منهج المناقشة لا تتجاوز ٤٨ ٪ ، وأن حوالي ٦٧ ٪ يقومون بعملية التسميع الذاتي . أما

دسة تربط بين المادة العلمية والحياة العملية فهي سمة مرضية تقريباً (٨٨٪)
 ذلك فإن نسبة من يتبعون الطريقة الكلية في الاستذكار لا تتجاوز ٥٦ ٪ ،
 إن طلاب الفرق الأعلى أكثر إتباعاً لهذه الطريقة عن طلاب الفرق الأولى ،
 وأن ٤٠ ٪ يعتمدون على الفهم ، كذلك فإن الغالبية الاحصائية من الطلاب
 تشعرون بالرضا عن التقديرات التي تحصل عليها في آخر العام (٦٠ ٪) .

أما المقارنة بين استجابات العينة اللبنانية والسعودية فقد اصبحت عن
 وجود فروق كبيرة وواسعة بينها مما يدعو إلى ضرورة دراسة الأوضاع
 الدراسية في جميع الجامعات العربية ، ذلك لأن كل جامعة تتفرد بظروفها
 ومقوماتها ونوعية المشكلات التي يعاينونها ، وكذلك لواحبي التفوق والبروغ
 عديم ، ويتضح من ذلك ضرورة إجراء الدراسات الحقلية المقارنة بين جامعات
 العالم العربي ومعاهده العليا ، بغية وضع خطة عربية شاملة للتفوق بالتعليم
 العالي في العالم العربي وخاصة بعد ازدياد رقعة التبادل الثقافي بين الجامعات
 العربية من حيث الاساتذة والمعلمين والطلاب

المردود والتمتع بالنسبة المحلولة لجميع اقسام من جميع الامور العامة التي تخرج الى المصلحة العامة بالاسباب والكميات.

محمد علي

[illegible]

[illegible]

[illegible]

قائمة المراجع العربية والإجنبية :

- د- احمد زكي صالح، التعلم اسمه ونظرياته، دار النهضة العربية - القاهرة.
- د- احمد زكي صالح ، علم النفس التجريبي ، دار النهضة العربية ١٩٧٢ •
- د- احمد عزت راجع ، اصول علم النفس ، المكتب المصري الحديث - اسكندرية.
- د- احمد عكاشة ، علم النفس الفسيولوجي ، دار المعارف بمصر ١٩٦٨ •
- د- السيد محمد خيرى ، الاحصاء في البحوث النفسية والتربوية والاجتماعية ، دار الفكر العربي - القاهرة ١٩٥٧ •
- د- رمزية الغريب ، التقويم والقياس في المدرسة الحديثة ، دار النهضة العربية ١٩٦٢ •
- د- سعد عبد الرحمن . أسس التماس النفسي الاجتماعي . مكتبة القاهرة الحديثة ١٩٦٧ •
- د- عبد الرحمن محمد عيسوي . اتجاهات جديدة في علم النفس الحديث . دار الكتب الجامعية - الاسكندرية •
- د- عبد الرحمن العيسوي ، علم النفس الفسيولوجي. دراسة في تفسير السلوك الانساني ، دار النهضة العربية - بيروت ١٩٧٤ •
- د- عبد الرحمن محمد عيسوي . علم النفس بين النظرية والتطبيق ، دار الكتب الجامعة ١٩٧٢ - الاسكندرية
- د- عبد الرحمن محمد عيسوي ، علم النفس والانسان ، دار المعارف بالاسكندرية ١٩٧٢ •
- د- محمد الرحمن محمد عيسوي . دراسة تجريبية لبعض عناصر الشخصية دار النهضة العربية - بيروت •
- د- عبد الرحمن محمد عيسوي . قياس المصاب . الانطواء والكذب للأطفال والمراهقين ، دار النهضة العربية - بيروت •

- ٥٠ عبد الرحمن محمد عيسوي . الخوف والامان . دار النهضة العربية .
- ٥١ عبد الرحمن محمد عيسوي . دراسة الاخلاق عند الشباب . دار النهضة العربية .
- ٥٢ عبد العزيز فيمي هيكل . مبادئ الاساليب الاحصائية . دار النهضة العربية للطباعة والنشر ١٩٦٦ .
- ٥٣ عبد اللطيف عبد الفتاح والدكتور احمد محمد عمر . المداخل في الاحصاء ورياضياته ، وكالة المطبوعات ١٩٧٢ .
- ٥٤ فؤاد البهي السيد . علم النفس الاحصائي وقياس العقل البشري . دار الفكر العربي ١٩٥٨ .
- ٥٥ كمال دسوقي ، علم الامراض النفسية . دار النهضة العربية - بيروت ١٩٧٤ .
- ٥٦ كمال دسوقي ، علم النفس ودراسة التوافق . دار النهضة العربية ١٩٧٤ .
- ٥٧ محمود محمد صفوت ، مراحل البحث الاحصائي . مكتبة الانجلو المصرية ١٩٦٢ .
- ٥٨ مصطفى سويف . اساس النفسية للاطلاع الفني . دار المعارف
- ٥٩ مصطفى سويف . اساس النفسية لاكمال الاجتماعي . دار المعارف
- ٦٠ مصطفى سويف . مقدمة لعلم النفس الاجتماعي . الانجلو المصرية ١٩٦٦ .
- ٦١ مصطفى سويف . التطرف كاستجابة . الانجلو المصرية ١٩٦٨ .
- Baker, L. M., General Experimental Psychology, Oxford University Press, New York, 1960.
- Brown, J. M. and others, Applied Psychology. Amerind Publishing Co. Ltd., New York, 1966.
- Buchler, I. R., and Nutini, H. G., (Ed. by) Game theory in the Behavioral Sciences, University of Pittsburgh Press. 1969.
- Clark, D. H., The Psychology of Education, 1968.
- Edwards, A. L., Experimental Design in Psychological Research, Holt Rinehart and Winston, Inc. New York, 1968.
- Gathercole, C. E., Assessment in Clinical Psychology, Penguin Books, 1968.
- Garrett, H. E., Statistics in Psychology and Education, Longmans, Green and Co., Inc. New York, 1938.

- Guilford, J. P., *Fundamental Statistics in Ps. and Ed.* 1965. N. Y. McGraw-Hill Book Co.
- Haystett, H.I., M.S., *Statistics Made Simple*, W.H. Allen. London, 1968.
- Hepner, H. W., *Psychology Applied to Life and Work*, Prentice-Hall Inc. New Jersey, 1959.
- Hilgard, E. R., *Introduction to Psychology*, Harcourt, Brace and World, Inc., 1962.
- Hochberg, J.E., *Perception*. Prentice, Hall, Inc., New Jersey, 1964.
- Hyman, R., *The Nature of Psychological Inquiry*, Prentice, Hall, Inc., 1964.
- Levy, L. H., *Psychological interpretation*, Holt, Rinehart and Winston, Inc., New York, 1963.
- Levy, S. G., *Inferential Statistics in the Behavioral Sciences*, Holt, Rinehart and Winston, Inc., New York, 1964.
- Lewis, D. G., *Experimental Design in Education*, University of London Press, Ltd., 1968.
- Lewis, P. J., *Scientific Principles of Psychology*.
- McGulgan, F. J., *Experimental Psychology*. Prentice-Hall, Inc., Englewood Cliffs, New Jersey, 1968.
- Mc. Nemar, Q., *Psychological Statistics*.
- Milner, P. M., *Physiological Psychology*, Holt Rinehart and Winston, Inc., N Y. 1970.
- Payne, D. A., *Educational and Psychological Measurement*, Oxford and Ibn, Publishing Co., New Delhi, 1972.
- Proshansky, H. M., and others, *Environmental Psychology*, Holt, Rinehart and Winston, Inc., New York, 1969.
- Rotter, J. B., *Clinical Psychology*, Prentice-Hall, inc., New Jersey, 1964.
- Sanford, F. H., *Advancing Psychological Science*, Prentice, Holt of India Private N. Delhi, 1967.

Sanford, F. H., *Psychology : A Scientific Study of Man.*

Smith, K. U., and Smith W. M., *The Behavior of Man, an I. Psychology*, Holt Rinehart and Winston; 1958.

Snedecor, G. W., *Statistical Methods Applied to Experiments in Agriculture and Biology.*

Sperling, A., *Psychology, Made Simple.*

Steger, J. A., *Readings in Statistics for the Behavioral Scientist*, Holt, New York, 1971.

Strange, J. R., *Abnormal Psychology*, 1965.

Sumner, W. L., *Statistics in School*, Oxford, Blackwell, 1958.

Terman, L., and Tyler, L., *Psychological Sex differences*, in *Manual of Child Psych. Ed.*, by Carmichael, L.

Thordike, R. L., and Hagen, E. P., *Measurement and Evaluation in Psychology and Education*, J. Wiley, N. Y., 1969.

معجم المصطلحات

Ability test	اختبار قدرة
Absolute threshold	عتبة الاحساس المطلقة
Abstract intelligence	ذكاء مجرد
Accomplishment quotient	نسبة التحصيل
Achievement tests	اختبارات تحصيلية
Age norms 1	معايير العمر
Alienation	الاغتراب
Alternate form reliability	ثبات الصور المتكافئة (للاختبار)
Analysis of variance	تحليل التباين
Aptitude tests	اختبارات الاستعدادات
Arithmetic mean	التوسط الحسابي
Assessment	تقدير
Association	ترابط - تداعي
Attention	انتباه
Attitude scale	مقياس الاتجاه
Authoritarian personality	شخصية دكتورية
Average	متوسط
Axiom	بديهية
Basis	قاعدة - اساس
Behaviour	سلوك
Between groups	بين المجموعات (التباين)
Bimodal distribution	توزيع ذو حضيتين
Biserial correlation	الارتباط الثنائي

Calculations	عمليات حسابية
Case-study	دراسة الحالة
Cell	خلية - خانة
Chronological age	العمر الزمني
Class interval	سعة الفئة (في التوزيع التكراري)
Coefficient	معامل
Cognitive	معرفي
Completion tests	اختبارات التكملة
Computation	حساب
Conditioning	اشتراط
Conflicts	صراعات
Confidence limits	حدود الثقة
Construct validity	صدق البناء
Correction for guessing	تصحيح التخمين الاستجابات الخاطئة = الاستجابات الصحيحة - عدد الاختيارات - ١
Correlation Matrix	مصفوفة ارتباط
Creative thinking	تفكير ابتكاري
Criterion	محك - ميار
Culture-free test (Culture-fair)	اختبار خال من اثر الثقافة
Cumulative frequency	التكرار التجمعي
Decile	اعشاري
Deduction	الاستقراء
Definition	تعريف
Degrees of freedom	درجات الحرية
Descriptive statistics	الاحصاء الوصفي
Design	تصميم
Deviation	انحراف
Diagnostic test	اختبار تشخيصي
Differential threshold	العتبة الفارقة
Difficulty index	مؤشر الصعوبة

Dimensions	أبعاد جوانب
Discrimination index (indices)	مؤشر التمييز
Dispersion	تشتت - انتشار
Distribution	توزيع
Emotions	انفعالات
Empirical key	مفتاح تجريبي
Empirical validity	المصدق التجريبي
Environment	بيئة
Equal-appearing intervals	أبعاد متساوية ظاهريا
Equivalent	مكافئ - مساوي
Estimation	قياس تقديري
Evaluation	تقويم
Examinations	الامتحانات
Expectancy table	جدول التوقعات
Experiment	تجربة
Extreme	طرف - متطرف
External examination	امتحان خارجي
Face validity	المصدق الظاهري
Factors	عوامل
Factor analysis	التحليل العاملي
Fantasy	وهم
Fatigue	تعب
Feebleminded	ضعيف العقول
Feelings	مشاعر
Fluctuation	تذبذب
Forced — choice item	معرفة جبرية الاختيار
F — Ratio	نسبة ف
Free responses	الاستجابات الحرة
Frequency	تكرار
General factor	العامل العام
Group test	اختبار جمعي

Group dynamics	ديناميات الجماعة
Hallucinations	هلوس
Hearing test	اختبار للسمع
Histogram	مصلح تكراري
Illusion	خداع بصري
Impression	إطباع
Index	مؤشر - دليل
Individual test	اختبار فردي
Induction	استنباط
Intelligence quotient	نسبة الذكاء
Instrument	آلة
Intelligent	ذكي
Interest test	اختبار للميول
Internal consistency	التجانس الداخلي - الثبات
Interpretation	تفسير
Interview	مقابلة
Intrinsic validity	الصدق الذاتي
Ipsative test	اختبار شخصي (فيه الدرجة الكلية لجميع الأفراد واحدة ولكن يختلف كل منهم في السمات الفرعية)
Item analysis	تحليل المفردات
learning	تعلم
Level of aspiration	مستوى الطموح
Logical validity	الصدق المنطقي
Maladjustment	سوء التكيف
Mastery test	اختبار الاتقان
Mean	متوسط
Measurements	مقاييس
Median	الوسيط
Mental abilities	القدرات العقلية
Mental age	العمر العقلي

Mental tests	اختبارات عقلية
Methods	طرق - مناهج
Mode	منوال
Motivation	دافعية
Multiple choice	الاختيار المتعدد
Normal curve of distribution	منحني التوزيع الاعتدالي
Normative test (Ipsative)	اختبار له معايير (عكس
Norms	معايير
Null hypothesis	الفرض الصفري
Objective	موضوعي (عكس ذاتي)
Objective tests	الاختبارات الموضوعية
Occurance	تكرار الحدوث
Paper and pencil tests	اختبارات الورقة والقلم
Parallel tests	الاختبارات المتكافئة
Partial correlation	الارتباط الجزئي
Percentile	مئين
Percentile norms	معايير مئينية
Percentile rank	الرتبة المئينية
Performance tests	اختبارات عملية
Personality tests	اختبارات الشخصية
Personnel selection	اختيار الأشخاص
Power tests	اختبارات القوة
Practice effect	تأثير المرات على الاختبار
Predictive validity	الصديق التنبؤي
Prediction	التنبؤ
Probable	محتمل
Probability	الإحتمالية
Procedures	إجراءات
Product — moment correlation	ارتباط الملتابع (بيرسون)
Profile	البروفيل (صورة)

Projective	استنظفي
Psychometry	القياس النفسي
Questionnaire	استنخيار
Random	عشوائي
Rank correlation (Spearman)	معامل ارتباط الرتب
Rational	عقلي
Reaction - time	زمن الرجوع
Rearrangement	اعادة الترتيب
Regression	الاتحدار
Relationships	علاقات
Reliability	ثبات
Report	تقرير
Research	بحث
Sample	عينة
Scale	مقياس
Scatter	انتشار
Scoring key	مفتاح التصحيح (للاختبار)
Selection	اختيار
Semi-interquartile range	نصف المدى الربيعي
Situation test	اختبار موقعي
Situations	مواقف
Skewness	انحناء
Social	اجتماعي
Sociometric technique	الطرق السوسيومترية (قياس العلاقات الاجتماعية)
Spatial	مكاني
Specific factor	العامل النوعي
Speed tests	اختبارات السرعة
Spearman - rank	قاعدة سبيرمان - بيرسون
Prophecy formula	لتعديل ثبات الاختيار

Split - half method	طريقة القسمة الى نصفين
Standard deviation	الانحراف المعياري
Standard error	الخطا المعياري
Standardization	تقنين
Standardized test	اختبار مقنن (له معايير)
Standard score	الدرجة المعيارية
Statistical inference	الاستدلال الاحصائي
Statistics	احصاء
Stimulus	مثير
Saturation	التشبع
Subjective	ذاتي
Summation	جمع
Survey test	اختبار مسحي (لا يتناول الاسباب)
System	نظام
Table	جدول
Tail	طرف - ذيل
Temperamental	مزاجي
Test battery	بطارية اختبارات
Test construction	تصحيح الاختبار
Test instruction	تعليمات الاختبار
Test — retest method	طريقة إعادة تطبيق الاختبار
Tetrachoric correlation	الارتباط الرباعي
Theory	نظرية
Total sum of squares	مجموع المربعات
True - false	الصواب والخطا
Validity	صدق
Variable	متغير - عامل
Variability	انتشار الدرجات
Variance	التباين
Verbal tests	اختبارات لفظية
Within groups	داخل المجموعات (التباين)
Worked problems	المسائل المحولة

٢٢٨

٢٢٧

٢٢٧

٢٢٨

٢٢٩

٢٢٩

٢٣٠

٢٣٠

٢٣١

٢٣٢

٢٣٣

٢٣٤

٢٣٥

٢٣٦

٢٣٧

٢٣٨

٢٣٩

٢٤٠

٢٤١

٢٤٢

٢٤٣

٢٤٤

٢٤٥

٢٤٦

مقياس (كاي)

{ اساليب التحصيل الأكاديمي الجيد

دراسة تجريبية

عرض المشكلة

مبادئ التعلم الجيد

أهداف البحث

منهج البحث

عرض النتائج وتحليلها

أو السن في أسلوب التحصيل

لتحليل التباين والتصميم التجريبي

٢×٢×٢×٢

بداية الاستدكار والتقدير الأكاديمي

معامل ارتباط بيرسون

لتحليل مفردات الاستخبار

الفروق الجنسية في الفلق

أو الخبرة التعليمية

أصناف الخوف من الامتحان

أسلوب الطالب في الاستدكار

الطريقة الكلية والجزئية

الرضا عن التقدير آخر قسّم

معارف الدراسة

القلق إزاء الامتحان

جداول إحصائية بالنسب المئوية الحقيقية

قائمة المراجع العربية والأجنبية

معجم المصطلحات

